

Прима

Ставят в пример



Наиболее подходящая серия для проектов муниципального и социального жилья, созданная в тесном сотрудничестве со специалистами ведущих домостроительных комбинатов и проектных организаций.

«Прима декор» превосходно вписывается в интерьер деревянных домов.

Скрытая установка



Белый



Слоновая кость

Открытая установка



Белый



Слоновая кость



Сосна



Бук

Прима – классика российского рынка электроустановочных изделий, одна из самых продаваемых серий. Высокое качество исполнения, надежный и неприхотливый механизм снискали заслуженное признание наших клиентов.



Безопасность и надежность

Высокое качество исполнения, надежный и неприхотливый механизм снискали заслуженное признание у партнеров, ведущих ДСК (домостроительных комбинатов) и застройщиков России.

Преимущества

- 1 Для ускорения и повышения качества монтажа изделия открытой установки комплектуются металлическими монтажными пластинами.
- 2 В механизмах применяется экологичный термостойкий материал.
- 3 Выключатели пригодны для люминесцентных светильников за счет применения серебряных контактов.
- 4 Наличие индикации позволяет с легкостью отыскать выключатели в темноте.
- 5 Розетки обеспечивают долговременный надежный электрический контакт как с евровилками, так и с бытовыми вилками, имеющими маленький диаметр контактных штырей, что обеспечено оригинальной конструкцией механизмов.
- 6 В контактных группах используется высококачественная латунь.
- 7 Розетки и выключатели для скрытой установки надежно монтируются в любые установочные коробки.



Скрытая установка Изделия в сборе

Выключатели 6А, 250 В, ~



S16-057-B



S56-043-B

	Выключатель	Выключатель	Выключатель с самовозвратом
	(Cx.1)	(Cx.5)	(Cx.1)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный (кнопка)
<input type="checkbox"/> Белый	S16-057-B	S56-043-B	VS16-119-B
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	S16-057-S	S56-043-S	
<input type="checkbox"/> Белый	S16-057-BI	S56-043-BI	
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	S16-057-SI	S56-043-SI	

Выключатели 6А, 250 В, ~



S16-053-B



S56-039-B

	Выключатель с подсветкой	Выключатель с подсветкой
	(Cx.1)	(Cx.5)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	S16-053-B	S56-039-B
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	S16-053-S	S56-039-S
<input type="checkbox"/> Белый	S16-053-BI	S56-039-BI
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	S16-053-SI	S56-039-SI

Выключатели 10 А - 6 АХ, 250 В, ~



VS1U-116-B



VS5U-218-B

	Выключатель	Выключатель
	(Cx.1)	(Cx.5)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS1U-116-B	VS5U-218-B
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS1U-116-S	VS5U-218-S
<input type="checkbox"/> Белый	VS1U-116-BI	VS5U-218-BI
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS1U-116-SI	VS5U-218-SI

Выключатель 10 А - 6 АХ, 250 В, ~



VS1U-115-B



VS5U-217-B

	Выключатель с подсветкой	Выключатель с подсветкой
	(Cx.1)	(Cx.5)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS1U-115-B	VS5U-217-B
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS1U-115-S	VS5U-217-S
<input type="checkbox"/> Белый	VS1U-115-BI	VS5U-217-BI
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS1U-115-SI	VS5U-217-SI

Выключатели с токами **6АХ** рекомендуем использовать со светильниками с ЭПРА (электронной пуско-регулирующей аппаратуры) по ГОСТ Р 54350-2011. Выключатели с токами на **10АХ** рекомендуем использовать для светильников с дроссельно-стартерной системой запуска.



RS10-184-B



RS16-211-B

Розетки 10А, 250 В, ~

	Розетка без з/контакта	Розетка двухместная, без з/контакта
		NEW 2014
Цвет	без шторок	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	RS10-184-B	RS16-211-B
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RS10-184-S	RS16-211-S
<input type="checkbox"/> Белый	RS10-184-BI	RS16-211-BI
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RS10-184-SI	RS16-211-SI



RS16-004-B



RS16-212-B

Розетки 16А, 250 В, ~

	Розетка с з/контактом	Розетка двухместная с з/контактом
		NEW 2014
Цвет	со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	RS16-004-B	RS16-212-B
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RS16-004-S	RS16-212-S
<input type="checkbox"/> Белый	RS16-004-BI	RS16-212-BI
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RS16-004-SI	RS16-212-SI
<input type="checkbox"/> Белый	RS16-004K-B *	

* Каплезационная IP 21



RPVS-B

Розетки телекоммуникационные

	Радиорозетка, 30В, 50-10 000 Гц
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	RPVS-B
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RPVS-S
<input type="checkbox"/> Белый	RPVS-BI



SR-1S0-BI

Светорегулятор (Диммер)

	Диммер поворотный, 300Вт, 230В
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	SR-1S0-BI *
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	SR-1S0-SI

* Для ламп накаливания и галогенных ламп 230В



- B** – Белый цвет (оптовая упаковка)
- BI** – Белый цвет (индивидуальная упаковка)
- I** – Изолирующая пластина (отдельно после цифрового обозначения)
- S** – Слоновая кость (оптовая упаковка)
- SI** – Слоновая кость (индивидуальная упаковка)
- M** – Монтажная пластина

Оптовая упаковка предназначена для продажи изделий в проекты и не содержит информации о изделии

Индивидуальная упаковка предназначена для продажи изделий в рознице, содержит всю необходимую информацию о товаре

Открытая установка Изделия в сборе



A16-051-B



A16-046-B



A56-029-B



A56-0007-B



VA1U-112-B



VA1U-111-B



VA5U-214-B



VA5U-213-B

Выключатели 6А, 250 В, ~

	Выключатель  (Cx.1)	Выключатель с подсветкой  (Cx.1)	Выключатель  (Cx.5)	Выключатель с подсветкой  (Cx.5)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	A16-051-B	A16-046-B	A56-029-B	A56-007-B
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	A16-051-S	A16-046-S	A56-029-S	A56-007-S
<input type="checkbox"/> Белый	A16-051-BI	A16-046-BI	A56-029-BI	A56-007-BI
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	A16-051-SI	A16-046-SI	A56-029-SI	A56-007-SI
<input type="checkbox"/> Белый	A16-051M-B	A16-046M-B	A56-029M-B	A56-007M-B
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	A16-051M-S	A16-046M-S	A56-029M-S	A56-007M-S
<input type="checkbox"/> Белый	A16-051M-BI	A16-046M-BI	A56-029M-BI	A56-007M-BI
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	A16-051M-SI	A16-046M-SI	A56-029M-SI	A56-007M-SI
<input type="checkbox"/> Белый	A16-051I-B	A16-046I-B	A56-029I-B	A56-007I-B
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	A16-051I-S	A16-046I-S	A56-029I-S	A56-007I-S
<input type="checkbox"/> Белый	A16-051I-BI	A16-046I-BI	A56-029I-BI	A56-007I-BI
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	A16-051I-SI	A16-046I-SI	A56-029I-SI	A56-007I-SI

Выключатели 10 А - 6 АХ, 250 В, ~

	Выключатель  (Cx.1)	Выключатель с подсветкой  (Cx.1)	Выключатель  (Cx.5)	Выключатель с подсветкой  (Cx.5)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VA1U-112-B	VA1U-111-B	VA5U-214-B	VA5U-213-B
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VA1U-112-S	VA1U-111-S	VA5U-214-S	VA5U-213-S
<input type="checkbox"/> Белый	VA1U-112-BI	VA1U-111-BI	VA5U-214-BI	VA5U-213-BI
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VA1U-112-SI	VA1U-111-SI	VA5U-214-SI	VA5U-213-SI
<input type="checkbox"/> Белый	VA1U-112M-B	VA1U-111M-B	VA5U-214M-B	VA5U-213M-B
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VA1U-112M-S	VA1U-111M-S	VA5U-214M-S	VA5U-213M-S
<input type="checkbox"/> Белый	VA1U-112M-BI	VA1U-111M-BI	VA5U-214M-BI	VA5U-213M-BI
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VA1U-112M-SI		VA5U-214M-SI	VA5U-213M-SI
<input type="checkbox"/> Белый	VA1U-112I-B	VA1U-111I-B	VA5U-214I-B	VA5U-213I-B
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VA1U-112I-S	VA1U-111I-S	VA5U-214I-S	VA5U-213I-S
<input type="checkbox"/> Белый	VA1U-112I-BI	VA1U-111I-BI	VA5U-214I-BI	VA5U-213I-BI
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VA1U-112I-SI			
<input type="checkbox"/> Сосна	VA1U-112I-7I	VA1U-111I-7I	VA5U-214I-7I	VA5U-213I-7I
<input type="checkbox"/> Бук	VA1U-112I-8I	VA1U-111I-8I	VA5U-214I-8I	VA5U-213I-8I

Выключатели с токами **6АХ** рекомендуем использовать со светильниками с ЭПРА (электронной пуско-регулирующей аппаратуры) по ГОСТ Р 54350-2011. Выключатели с токами на **10АХ** рекомендуем использовать для светильников с дроссельно-стартерной системой запуска.

Открытая установка Изделия в сборе

Розетки 10А, 250 В, ~



RA10-164-B



RA16-213-B

	Розетка без з/контакта	Розетка двухместная без з/контакта
		NEW 2014
Цвет	без шторок	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	RA10-164-B	RA16-213-B
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RA10-164-S	RA16-213-S
<input type="checkbox"/> Белый	RA10-164-BI	RA16-213-BI
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RA10-164-SI	RA16-213-SI
<input type="checkbox"/> Белый	RA10-164M-B	RA16-213M-B
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RA10-164M-S	RA16-213M-S
<input type="checkbox"/> Белый	RA10-164M-BI	RA16-213M-BI
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RA10-164M-SI	RA16-213M-SI
<input type="checkbox"/> Белый	RA10-164I-B	RA16-213I-B
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RA10-164I-S	RA16-213I-S
<input type="checkbox"/> Белый	RA10-164I-BI	RA16-213I-BI
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RA10-164I-SI	RA16-213I-SI
<input type="checkbox"/> Сосна	RA10-164I-7I	RA16-213I-7I
<input type="checkbox"/> Бук	RA10-164I-8I	RA16-213I-8I

Розетки 16А, 250 В, ~



RA16-003-1-B



RA16-003-2M-B



RA16-214-B

	Розетка с з/контактом, со шторками	Розетка двухместная с з/контактом	Розетка с з/контактом, плитунская
		NEW 2014	
Цвет		со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	RA16-003-1-B	RA16-214-B	RA16-003-2M-B
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RA16-003-1-S	RA16-214-S	RA16-003-2M-S
<input type="checkbox"/> Белый	RA16-003-1-BI	RA16-214-BI	RA16-003-2M-BI
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RA16-003-1-SI	RA16-214-SI	RA16-003-2M-SI
<input type="checkbox"/> Белый	RA16-003-1M-B	RA16-214M-B	RA16-003-2I-B
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RA16-003-1M-S	RA16-214M-S	RA16-003-2I-S
<input type="checkbox"/> Белый	RA16-003-1M-BI	RA16-214M-BI	RA16-003-2I-BI
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RA16-003-1M-SI	RA16-214M-SI	RA16-003-2I-SI
<input type="checkbox"/> Белый	RA16-003-1I-B	RA16-214I-B	
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RA16-003-1I-S	RA16-214I-S	
<input type="checkbox"/> Белый	RA16-003-1I-BI	RA16-214I-BI	
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RA16-003-1I-SI	RA16-214I-SI	
<input type="checkbox"/> Сосна	RA16-003-1I-7I	RA16-214I-7I	RA16-003-2I-7I
<input type="checkbox"/> Бук	RA16-003-1I-8I	RA16-214I-8I	RA16-003-2I-8I



- B** – Белый цвет (оптовая упаковка)
- BI** – Белый цвет (индивидуальная упаковка)
- I** – Изолирующая пластина (отдельно после цифрового обозначения)
- S** – Слоновая кость (оптовая упаковка)
- SI** – Слоновая кость (индивидуальная упаковка)
- M** – Монтажная пластина

Оптовая упаковка предназначена для продажи изделий в проекты и не содержит информации о изделии

Индивидуальная упаковка предназначена для продажи изделий в рознице, содержит всю необходимую информацию о товаре



RA32-211R-B



RA16-411M-B

Розетки, 16А, 250 В, ~

	Розетка с 3/контактом, со шторками	Розетка для электроплит 32/16 А
Цвет	4-местная	2-местная
<input type="checkbox"/> Белый	RA16-411M-B	RA32-211R-B
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RA16-411M-S	
<input type="checkbox"/> Белый	RA16-411M-BI	
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RA16-411M-SI	

Розетки информационные

	Радиорозетка, 30В, 50-10 000 Гц		
Цвет			
<input type="checkbox"/> Белый	RPVA-B	RPVAM-B	RPVAI-B
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RPVA-S	RPVAM-S	RPVAI-S
<input type="checkbox"/> Белый	RPVA-BI	RPVAM-BI	RPVAI-BI



RPVA-B



- B** – Белый цвет (оптовая упаковка)
- BI** – Белый цвет (индивидуальная упаковка)
- I** – Изолирующая пластина (отдельно после цифрового обозначения)
- S** – Слоновая кость (оптовая упаковка)
- SI** – Слоновая кость (индивидуальная упаковка)
- M** – Монтажная пластина

Оптовая упаковка предназначена для продажи изделий в проекты и не содержит информации о изделии

Индивидуальная упаковка предназначена для продажи изделий в рознице, содержит всю необходимую информацию о товаре

Скрытая установка Блоки комбинированные

Размер блоков: 193 x 81 x 53 мм



BK2VR-008A-B



BK2VR-008V-B

Блоки комбинированные: 250 В, ~ розетки 16 А, выключатели 6 А			
Цвет	Блок: - розетка - 1-клавиш. выключатель - 2-клавиш. выключатель	Блок: - розетка - 2-клавиш. выключатель - 2-клавиш. выключатель	Блок: - розетка - 1-клавиш. выключатель - 1-клавиш. выключатель
□ Белый	BK2VR-008A-B BK2VR-008A-BI NEW 2014	BK2VR-008B-B BK2VR-008B-BI NEW 2014	BK2VR-008V-B BK2VR-008V-BI NEW 2014



BK2VR-007B-B



BK2VR-007V-B

Цвет	Блок: - розетка - 1-клавиш. выключатель с подсветкой - 2-клавиш. выключатель	Блок: - розетка - 2-клавиш. выключатель с подсветкой - 2-клавиш. выключатель	Блок: - розетка - 1-клавиш. выключатель с подсветкой - 1-клавиш. выключатель
□ Белый	BK2VR-007A-B BK2VR-007A-BI NEW 2014	BK2VR-007B-B BK2VR-007B-BI NEW 2014	BK2VR-007V-B BK2VR-007V-BI NEW 2014

Размер блоков: 193 x 81 x 55 мм



BK2VR-006A-B



BK2VR-006V-B

Цвет	Блок: - розетка - 1-клавиш. выключатель - 2-клавиш. выключатель	Блок: - розетка - 2-клавиш. выключатель - 2-клавиш. выключатель	Блок: - розетка - 1-клавиш. выключатель - 1-клавиш. выключатель
□ Белый	BK2VR-006A-B	BK2VR-006B-B	BK2VR-006V-B



BK2VR-005B-B



BK2VR-005V-B

Цвет	Блок: - розетка - 1-клавиш. выключатель с подсветкой - 2-клавиш. выключатель	Блок: - розетка - 2-клавиш. выключатель с подсветкой - 2-клавиш. выключатель	Блок: - розетка - 1-клавиш. выключатель с подсветкой - 1-клавиш. выключатель
□ Белый	BK2VR-005A-B	BK2VR-005B-B	BK2VR-005V-B



I – Изолирующая пластина (отдельно после цифрового обозначения)

Рондо

Гармония дома



«Рондо» – серия примечательна мягкими линиями современного дизайна.

Серия дополнена линейкой скрытой и открытой установки со степенью защиты IP44 для помещений с повышенной влажностью или запыленностью.

Скрытая установка, IP20



Белый



Бежевый

Открытая установка, IP44



Белый



Бежевый

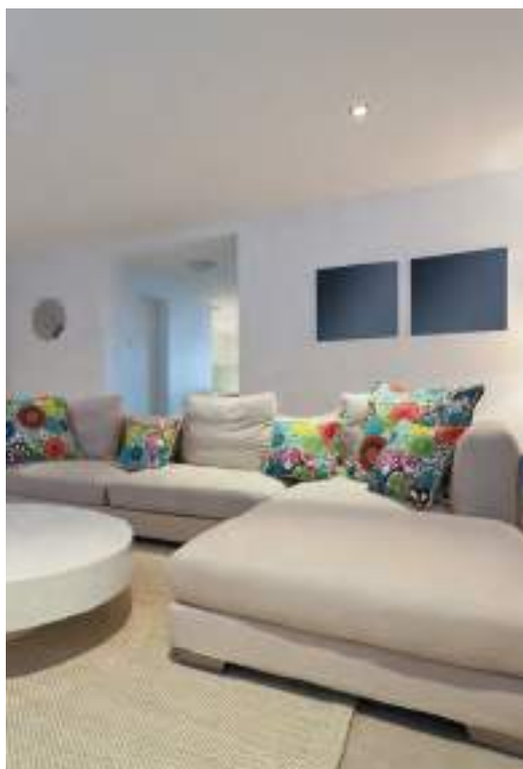
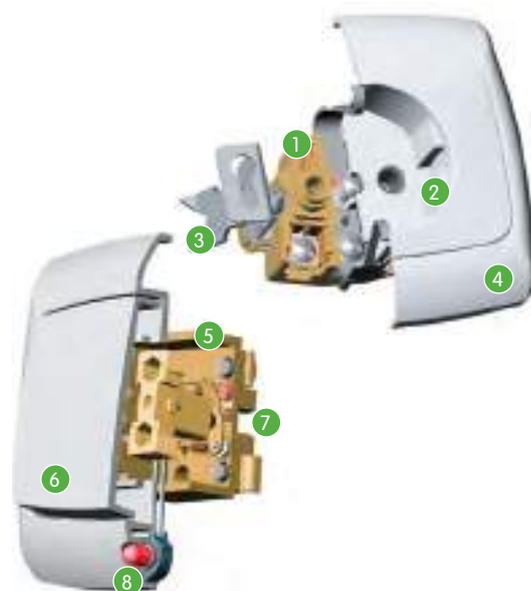
Изделия серии **Рондо** никого не оставят равнодушными. Исключительное качество поверхностей. Мягкие линии изделий гармонично вписываются в любой интерьер. Современный механизм розеток и выключателей собран в корпусе из негорючего, термостойкого материала.

В состав серии включен диммер 300 Вт. При работе не создает помех в радиочастотных диапазонах и акустических шумов. В диммере реализована электронная защита от перенапряжения.



Преимущества

- 1 Розетки удерживают все виды вилок, обеспечивая надежный контакт.
- 2 Защитные шторки от детей.
- 3 Универсальная установка в импортные и отечественные монтажные коробки.
- 4 Высококачественный материал поверхности ABS-пластик.
- 5 Термостойкий материал использован при производстве механизмов.
- 6 Выключатели Рондо обеспечивают хорошее качество срабатывания, что можно почувствовать по уверенному, мягкому и приятному «клику».
- 7 Серебряные контакты обеспечивают высокую надежность.
- 8 Наличие индикации помогает отыскать выключатель в темноте.



Скрытая установка Изделия в сборе

Выключатели 6 А, 250 В, ~



S16-067-BI



S16-066-BI

	Выключатель	Выключатель с подсветкой
	(Cx.1)	(Cx.1)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	S16-067-BI	S16-066-BI
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	S16-067-SI	S16-066-SI

Выключатели/Переключатели 6 А, 250 В, ~



S56-052-BI



S56-051-BI

	Выключатель	Выключатель с подсветкой	Переключатель с подсветкой
	(Cx.5)	(Cx.5)	(Cx.6)
Цвет	2-клавишный	2-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	S56-052-BI	S56-051-BI	S66-004-BI
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	S56-052-SI	S56-051-SI	S66-004-SI

Выключатели 10 А - 6 АХ, 250 В, ~



VS1U-125-BI



VS5U-228-BI

	Выключатель	Выключатель	Выключатель
	(Cx.1)	(Cx.5)	(Cx.05)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	3-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS1U-125-BI	VS5U-228-BI	VS05U-321-BI
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS1U-125-SI	VS5U-228-SI	VS05U-321-SI

Выключатели/Переключатели 10 А - 6 АХ, 250 В, ~



VS05U-321-BI



VS5U-227-BI

	Выключатель с подсветкой	Выключатель с подсветкой	Переключатель с подсветкой
	(Cx.1)	(Cx.5)	(Cx.6)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS1U-125-BI	VS5U-227-BI	VS6U-120-BI
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS1U-125-SI	VS5U-227-SI	VS6U-120-SI

Светорегуляторы (диммеры)



SR-2S0-BI

	Диммер поворотный, 300 Вт *
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	SR-2S0-BI
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	SR-2S0-SI

* Для ламп накаливания и галогенных ламп 230В

Выключатели с токами **6АХ** рекомендуем использовать со светильниками с ЭПРА (электронной пуско-регулирующей аппаратуры) по ГОСТ Р 54350-2011. Выключатели с токами на **10АХ** рекомендуем использовать для светильников с дроссельно-стартерной системой запуска.



RS10-185-BI



RS10-122-BI

Розетки 10 А, 250 В, ~

	Розетка без з/контакта	Розетка без з/контакта	Розетка двухместная, без з/контакта
			NEW 2014
Цвет	без шторки	со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	RS10-185-BI	RS10-122-BI	RS16-225-BI
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RS10-185-SI	RS10-122-SI	RS16-225-SI



RS16-264-BI



RS16-121-BI

Розетки 16 А, 250 В, ~

	Розетка с з/контактом	Розетка с з/контактом
Цвет	без шторки	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	RS16-264-BI	RS16-121-BI
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RS16-264-SI	RS16-121-SI



RS16-228-BI



RS16-226-BI

NEW 2014

Розетки двухместные 16 А, 250 В, ~

	Розетка с з/контактом	Розетка с з/контактом
Цвет	без шторки	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	RS16-228-BI	RS16-226-BI
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RS16-228-SI	RS16-226-SI



RAT-1-BI



RT-4S-BI

Розетки телекоммуникационные

	TV-розетка	Розетка телефонная RJ 11
Цвет	1-местная	1-местная
<input type="checkbox"/> Белый	RAT-1-BI	RT-4S-BI
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RAT-1-SI	RT-4S-SI



RS16-126B-BI



Розетка со степенью защиты IP44, 16 А, 250 В, ~

	Розетка с з/контактом, со шторками, с крышкой
Цвет	1-местная
<input type="checkbox"/> Белый	RS16-126B-BI
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RS16-126B-SI



KP-1-BI



PR-BI

Аксессуары

	Коробка переходник	Перемычка для соединения коробок в блок
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	KP-1-BI	PR-BI
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	KP-1-SI	PR-SI



- B** – Белый цвет (оптовая упаковка)
- BI** – Белый цвет (индивидуальная упаковка)
- I** – Изолирующая пластина (отдельно после цифрового обозначения)
- S** – Слоновая кость (оптовая упаковка)
- SI** – Слоновая кость (индивидуальная упаковка)
- M** – Монтажная пластина

Оптовая упаковка предназначена для продажи изделий в проекты и не содержит информации о изделии

Индивидуальная упаковка предназначена для продажи изделий в рознице, содержит всю необходимую информацию о товаре

Открытая установка Изделия в сборе



VA56-225B-BI



VA66-123B-BI



Цвет
 Белый
 Слоновая кость

Выключатели/Переключатели 6 А, 250 В, ~

Выключатель	Переключатель	Переключатель с подсветкой
(Cx.5)	(Cx.6)	(Cx.6)
2-клавишный	1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый <input type="checkbox"/> Слоновая кость	<input type="checkbox"/> Белый <input type="checkbox"/> Слоновая кость	<input type="checkbox"/> Белый <input type="checkbox"/> Слоновая кость
VA56-225B-BI VA56-225B-SI	VA66-102B-BI VA66-102B-SI	VA66-123B-BI VA66-123B-SI



VA610-129B-BI



VA510-228B-BI



Цвет
 Белый
 Слоновая кость

Выключатели/Переключатели 10 А - 6 АХ, 250 В, ~

Выключатель	Переключатель	Переключатель с подсветкой
(Cx.5)	(Cx.6)	(Cx.6)
2-клавишный	1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый <input type="checkbox"/> Слоновая кость	<input type="checkbox"/> Белый <input type="checkbox"/> Слоновая кость	<input type="checkbox"/> Белый <input type="checkbox"/> Слоновая кость
VA510-228B-BI VA510-228B-SI	VA610-126B-BI VA610-126B-SI	VA610-129B-BI VA610-129B-SI

Выключатели с токами **6АХ** рекомендуем использовать со светильниками с ЭПРА (электронной пуско-регулирующей аппаратуры) по ГОСТ Р 54350-2011. Выключатели с токами на **10АХ** рекомендуем использовать для светильников с дроссельно-стартерной системой запуска.



RA10-125B-BI



Розетка 10 А, 250 В, ~

Розетка без з/контакта,
со шторками



Цвет	1-местная
<input type="checkbox"/> Белый	RA10-125B-BI
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RA10-125B-SI



RA16-227B-BI



Розетки 16 А, 250 В, ~

Розетка с з/контактом,
со шторками



Розетка с з/контактом,
со шторками



Цвет	1-местная	2-местная
<input type="checkbox"/> Белый	RA16-112B-BI	RA16-227B-BI
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RA16-112B-SI	RA16-227B-SI



RT-4AM-BI

Розетки телекоммуникационные

Розетка телефонная RJ11



Цвет	1-местная
<input type="checkbox"/> Белый	RT-4AM-BI
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RT-4AM-SI



- B** – Белый цвет (оптовая упаковка)
- BI** – Белый цвет (индивидуальная упаковка)
- I** – Изолирующая пластина (отдельно после цифрового обозначения)
- S** – Слоновая кость (оптовая упаковка)
- SI** – Слоновая кость (индивидуальная упаковка)
- M** – Монтажная пластина

Оптовая упаковка предназначена для продажи изделий в проекты и не содержит информации о изделии

Индивидуальная упаковка предназначена для продажи изделий в рознице, содержит всю необходимую информацию о товаре

ХИТ

Экономьте с умом



Конструктив, и, как следствие, цена изделий «Хит» минимизированы без ущерба надежности, безопасности и внешнему виду.

Серия «Хит» – одно из самых популярных и, несомненно, любимых покупателями изделий, являющееся идеальным соотношением «цена-качество».

Скрытая установка



Белый

Открытая установка



Белый

Лаконичные классические формы придадут стильность любому интерьеру. Однако, в этой сдержанности кроется нечто, с первого взгляда воспринимаемое лишь на уровне подсознания. Подобные формы отличаются неувимой элегантностью отбрасываемых бликов, и, в сочетании с безупречным качеством поверхности, делают приятным каждое прикосновение к ним.

Просто красиво... и очень доступно.



Преимущества

- 1 Конструкция механизмов выполнена из термостойких электротехнических композитных материалов, латуни и качественного пластика, что делает изделия надежными и пожаробезопасными.
- 2 Корпус выполнен из белоснежного ABS-пластика, обводы корпуса созданы по новой технологии, позволяющей соединить противоречивые требования:
 - прочность поверхности и стабильность формы
 - минимальный расход пластика и высокая экономичность
 - современный дизайн, красота которого кроется не в прихотливых изгибах и золотистых рамочках, а в простоте, сдержанности, естественности.
- 3 Конструкция механизмов выверена и точна.



Открытая установка Изделия в сборе



VA16-137-B



VA56-232-B

Выключатели 6А, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VA16-131-B	VA16-137-B	VA56-232-B
<input type="checkbox"/> Белый	VA16-131I-B		VA56-232I-B



RA10-131-B



RA16-133-B

Розетки 16А, 250 В, ~

	Розетка без з/контакта	Розетка с з/контактом
Цвет	без шторок	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	RA10-131-B	RA16-133-B
<input type="checkbox"/> Белый	RA10-131I-B	RA16-133I-B

Розетки 16А, 250 В, ~

	Розетка без з/контакта	Розетка с з/контактом
Цвет	со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	RA10-137-B	RA16-138-B
<input type="checkbox"/> Белый	RA10-137I-B	RA16-138I-B



RA16-237-B



RA16-238-B

NEW 2014

Розетки двухместные 16А, 250 В, ~

	Розетка без з/контакта	Розетка с з/контактом
Цвет	без шторок	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	RA16-237-B	RA16-238-B
<input type="checkbox"/> Белый	RA16-237I-B	RA16-238I-B

NEW 2014

Розетки двухместные 16А, 250 В, ~

	Розетка без з/контакта	Розетка с з/контактом
Цвет	со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	RA16-233-B	RA16-239-B
<input type="checkbox"/> Белый	RA16-233I-B	RA16-239I-B



RAT-1A3-B



RT-4A3-B

Розетки телекоммуникационные

	Розетка TV	Розетка телефонная RJ11
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	RAT-1A3-B	RT-4A3-B



I – Изолирующая пластина (отдельно после цифрового обозначения)

Скрытая установка Изделия в сборе



VS16-133-B



VS56-234-B

Выключатели 6 А, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS16-133-B	VS16-135-B	VS56-234-B



RS10-132-B



RS16-134-B

Розетки 16А, 250 В, ~

	Розетка без з/контакта	Розетка с з/контактом
Цвет	без шторок	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	RS10-132-B	RS16-134-B

Розетки 16А, 250 В, ~

	Розетка без з/контакта	Розетка с з/контактом
Цвет	со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	RS10-135-B	RS16-136-B



RS16-235-B



RS16-236-B

NEW 2014

Розетки двухместные 16А, 250 В, ~

	Розетка без з/контакта	Розетка с з/контактом
Цвет	без шторок	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	RS16-235-B	RS16-236-B

NEW 2014

Розетки двухместные 16А, 250 В, ~

	Розетка без з/контакта	Розетка с з/контактом
Цвет	со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	RS16-230-B	RS16-231-B



RAT-1S3-B



RT-4S3-B

Розетки телекоммуникационные

	Розетка TV	Розетка телефонная RJ11
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	RAT-1S3-B	RT-4S3-B

Выключатели с токами **6АХ** рекомендуем использовать со светильниками с ЭПРА (электронной пуско-регулирующей аппаратуры) по ГОСТ Р 54350-2011. Выключатели с токами на **10АХ** рекомендуем использовать для светильников с дроссельно-стартерной системой запуска.

Кабельные каналы
и напольные лючки

Модульная серия
электроустановочных изделий

Ultra W45

Эффективные решения для современных зданий



Ultra - это простая, интуитивно понятная в монтаже, и эффективная в ценовом плане электромонтажная система.

Она включает в себя пластиковые мини-каналы, кабель-каналы, а также напольные лючки.

Серия W45 - это модульная серия электро-установочных изделий, которая идеально совместима с кабель-каналами Ultra и электромонтажной системой Optiline 45.



Кабель-канал



Мини-канал



Установочная коробка



Напольный лючок



W45

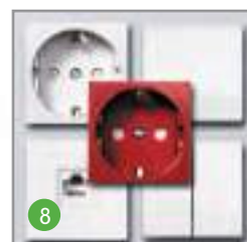
Ultra - эффективная в ценовом плане альтернатива, когда вам необходима простая в монтаже система с небольшим числом компонентов, делающая заказ и монтаж очень простыми.

Если же Вам нужна система с большими возможностями, то правильным выбором будет система **OptiLine 45**.



Преимущества

- 1** **Материал ПВХ**, не содержащий кадмиевые и свинцовые добавки, который легко чистится и устойчив к механическим воздействиям.
- 2** **Универсальность** – возможность установки как модульных ЭУИ стандарта 45 мм, так и ЭУИ с креплением с/с 60 мм.
- 3** Соответствие российским и европейским требованиям по пожарной безопасности.
- 4** **Высокая безопасность**
Кабель-каналы имеют степень защиты IP40 (IK07).
Кабель-канал может быть открыт только при помощи инструмента.
- 5** **Простое защёлкивание**
Все аксессуары устанавливаются лёгким защёлкиванием без инструмента и могут быть смонтированы после монтажа основания короба и электроустановочных изделий.
- 6** **Регулируемые углы**
Углы поставляются собранными и позволяют монтировать кабель-канал как в прямых углах, так и в углах, отличных от прямого.
- 7** **Овальные отверстия**
Основание короба имеет овальные отверстия, расположенные с шагом 23 см, что облегчает разметку отверстий на стене и делает монтаж быстрее.
- 8** **Электроустановочные изделия W45**
Ultra спроектирована прежде всего под установку модульной серии W45, гарантируя оптимальное сочетание по цвету и механическую совместимость.



Ultra – простая и быстрая в установке система. Все аксессуары устанавливаются лёгким защёлкиванием

Кабель-каналы

							
Типоразмер	№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу	
ETK10150E (16 м в упаковке)  Односекционный кабель-канал 101x50 с одной крышкой 75мм	ETK10120E (5 шт. в упаковке)	ETK10130E (5 шт. в упаковке)	ETK10140E (5 шт. в упаковке)	ETK10151E (5 шт. в упаковке)	ETK10170E (10 шт. в упаковке)	ETK100060E (10 шт. в упаковке)	
ISM17010 (8 м в упаковке)  Двухсекционный кабель-канал 151x50 с двумя крышками 75 и 40 мм	ETK15120 (5 шт. в упаковке)	ETK15130 (5 шт. в упаковке)	ETK15140 (5 шт. в упаковке)	ETK15153 (5 шт. в упаковке)	ETK151702 (10 шт. в упаковке)	ETK150060 (10 шт. в упаковке)	

Кабель-каналы поставляются длиной 2 м в комплекте с крышками.

Мини-каналы с П-образной крышкой

							
Типоразмер	№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу	
ETK21012 (128 м в упаковке)  Односекционный мини-канал 21x12	ETK20520 (5 шт. в упаковке)	ETK20530 (5 шт. в упаковке)	ETK20540 (10 шт. в упаковке)	ETK20550 (10 шт. в упаковке)	ETK20570 (20 шт. в упаковке)	ETK20560 (20 шт. в упаковке)	
ETK32017 (60 м в упаковке)  Односекционный мини-канал 32x17	ETK32020 (20 шт. в упаковке)	ETK32030 (20 шт. в упаковке)	ETK32040 (10 шт. в упаковке)	ETK32050 (10 шт. в упаковке)	ETK32070 (20 шт. в упаковке)	ETK32060 (20 шт. в упаковке)	
ETK40017 (60 м в упаковке)  Двухсекционный мини-канал 40x17	ETK40020 (20 шт. в упаковке)	ETK40030 (20 шт. в упаковке)	ETK40040 (10 шт. в упаковке)	ETK40050 (10 шт. в упаковке)	ETK40070 (20 шт. в упаковке)	ETK40060 (20 шт. в упаковке)	
ETK60021 (40 м в упаковке)  Трёхсекционный мини-канал 60x21	ETK60020 (10 шт. в упаковке)	ETK60030 (10 шт. в упаковке)	ETK60040 (10 шт. в упаковке)	ETK60050 (10 шт. в упаковке)	ETK60070 (20 шт. в упаковке)	ETK60060 (20 шт. в упаковке)	
ETK74021 (24 м в упаковке)  Трёхсекционный мини-канал 74x21	ETK74020 (10 шт. в упаковке)	ETK74030 (10 шт. в упаковке)	ETK74040 (10 шт. в упаковке)	ETK74050 (10 шт. в упаковке)	ETK74070 (20 шт. в упаковке)	ETK74060 (20 шт. в упаковке)	

					
Крышка	Перегородка	Держатель	Переходник с короба 151 на 101	Суппорт для W45	Суппорт для ЭУИ 60 мм
№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу
75 мм ЕТК151505 (16 м в упаковке)	ЕТК100092Е (32 м в упаковке)	ЕТК10171Е (10 шт. в упаковке)	ЕТК15154 (5 шт. в упаковке)	1 поста ISM15400 2 поста ISM15401 3 поста ISM15402 4 поста ISM15403 (5 шт. в упаковке)	ЕТК10194 (5 шт. в упаковке)
40 мм ЕТК151503 (48 м в упаковке) 75 мм ЕТК151505 (16 м в упаковке)	ЕТК100092Е (32 м в упаковке)	–	ЕТК15154 (5 шт. в упаковке)	1 поста ISM15400 2 поста ISM15401 3 поста ISM15402 4 поста ISM15403 (5 шт. в упаковке)	ЕТК10194 (5 шт. в упаковке)

					
Переходник на мини-канал 60x21 и 74x21	Суппорт 1-постовой для W45	Суппорт 2-постовой для W45	Суппорт 3-постовой для W45	Суппорт 1-постовой для ЭУИ 60 мм	Суппорт 2-постовой для ЭУИ 60 мм
№ по каталогу	№ по каталогу				
ЕТК74022 (для 74x21) (5 шт. в упаковке)	ЕТК20598 (4 шт. в упаковке)	ЕТК20680 (5 шт. в упаковке)	ЕТК20597 (5 шт. в упаковке)	ЕТК20580 (5 шт. в упаковке)	ЕТК20596 (5 шт. в упаковке)
ЕТК60022 (для 60x21) (5 шт. в упаковке)					
ЕТК74032 (для 74x21) (5 шт. в упаковке)	ЕТК20598 (4 шт. в упаковке)	ЕТК20680 (5 шт. в упаковке)	ЕТК20597 (5 шт. в упаковке)	ЕТК20580 (5 шт. в упаковке)	ЕТК20596 (5 шт. в упаковке)
ЕТК60032 (для 60x21) (5 шт. в упаковке)					
ЕТК74041 (для 74x21) (5 шт. в упаковке)	ЕТК20598 (4 шт. в упаковке)	ЕТК20680 (5 шт. в упаковке)	ЕТК20597 (5 шт. в упаковке)	ЕТК20580 (5 шт. в упаковке)	ЕТК20596 (5 шт. в упаковке)
ЕТК60042 (для 60x21) (5 шт. в упаковке)					
–	ЕТК20598 (4 шт. в упаковке)	ЕТК20680 (5 шт. в упаковке)	ЕТК20597 (5 шт. в упаковке)	ЕТК20580 (5 шт. в упаковке)	ЕТК20596 (5 шт. в упаковке)
–	ЕТК20598 (4 шт. в упаковке)	ЕТК20680 (5 шт. в упаковке)	ЕТК20597 (5 шт. в упаковке)	ЕТК20580 (5 шт. в упаковке)	ЕТК20596 (5 шт. в упаковке)

Мини-каналы и коробка с плоской крышкой

							
Размер	№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу
12x7 самоклеящиеся	ETK12407						
12x12 самоклеящиеся	ETK12912						
12x12	ETK12312						
16x16	ETK16316	ETK16320	ETK16330	ETK16340	ETK16350	ETK16370	ETK16361
20x10	ETK20310						
20x10 самоклеящиеся	ETK20910						
25x16	ETK25316	ETK25320	ETK25330	ETK25341	ETK25350	ETK25370	ETK25361
25x25	ETK25325						
40x16	ETK40316	ETK40320	ETK40330	ETK40341	ETK40350	ETK40370	ETK40361
40x25	ETK40325						
40x40	ETK40340						
60x40	ETK60340	ETK60320	ETK60330	ETK60341	ETK60350	ETK60370	ETK60361
60x60	ETK60360						

Напольные лючки

Тип	Цвет	Размеры	Упаковка	№ по каталогу
		A/B/C (мм)		
				

Розеточные напольные лючки

Лючки предназначены для установки в них модульных ЭУИ 45x45 - Altira, W45, Unica. Механизмы Altira, W45 устанавливаются через специальные переходники, которые входят в комплект поставки лючка, механизмы Unica защелкиваются напрямую в суппорт лючка, предварительно должен быть снят металлический суппорт с механизма. Лючки устанавливаются в бетонный пол или в фальш-пол. Для монтажа в бетонный пол нужно использовать установочную коробку. В лючках предусмотрена возможность изменения стороны открывания крышки. Держатель кабеля входит в комплект поставки. Материал: ПАБ.

Лючок на 4 модуля (2 поста)	Серый	82/100/160	2	ETK44104
Лючок квадратный на 8 модулей (4 поста)	Серый	72/187/206	1	ETK44108
Лючок прямоугольный на 12 модулей (6 постов)	Серый	72/187/269	1	ETK44112

Лючки доступа (ревизионные)

Лючки доступа не имеют суппортов под установку розеток. Основное назначение - организация доступа в подпольное пространство. Материал: ПАБ.

Лючок доступа квадратный	Серый	72/187/206	1	ETK44508
Лючок доступа прямоугольный	Серый	72/187/269	1	ETK44512

Коробки защитные

Презназначена для защиты нижней части лючка. Материал: АБС.

Для квадратного лючка	Черный	61/162/172	6	ETK44708
Для прямоугольного лючка	Черный	61/162/235	4	ETK44712

Коробки установочные

Коробка используется при монтаже лючка в бетонный пол. Материал: АБС.

Для овального лючка	Черный	75/12/160	2	ETK44832
Для квадратного лючка	Черный	90/130/165	3	ETK44834
Для прямоугольного лючка	Черный	90/167/252	2	ETK44836

Декоративные вставки в крышку лючка

Предназначены для заполнения свободного пространства в крышке лючка (вместо напольного покрытия) и для придания законченного внешнего вида. Материал: ПАБ.

Для квадратного лючка	Серый	4/130/165	1	ETK44108T
Для прямоугольного лючка	Серый	4/150/190	1	ETK44112T

Электроустановочные изделия W45

Тип	Цвет	Размеры A/B/C (мм)	Упаковка	№ по каталогу
Розетки 2К+3 со шторками, 16 А, 250 В				
Розетка со шторками и винтовыми контактами Материал: АБС				
Розетка	Белый RAL9010	45x45x40	20	RN16-113-BE
Розетка	Белый RAL9003	45x45x40	20	RN16-113-B
Розетка	Красный	45x45x40	20	RN16-113-K
Выключатели, 10 А, 250 В				
Выключатели с винтовыми контактами Материал: АБС				
Выключатель одноклавишный  (Сх.1)	Белый RAL9010	45x45x33	15	VN1U-141-BE
	Белый RAL9003	45x45x33	15	VN1U-141-B
Выключатель двухклавишный  (Сх.5)	Белый RAL9010	45x45x33	15	VN5U-242-BE
	Белый RAL9003	45x45x33	15	VN5U-242-B
Переключатель одноклавишный  (Сх.6)	Белый RAL9010	45x45x33	15	VN6U-143-BE
	Белый RAL9003	45x45x33	15	VN6U-143-B
Компьютерные и телефонные розетки				
Материал: АБС				
Розетка RJ45 кат. 5е UTP	Белый RAL9010	45x45x32	25	RIN-144K5E-BE
	Белый RAL9003	45x45x32	25	RIN-144K5E-B
	Белый RAL9010	45x22,5x32	20	RIN-145K5E-BE
	Белый RAL9003	45x22,5x32	20	RIN-145K5E-B
Розетка телефонная RJ11 кат. 3	Белый RAL9010	45x45x32	25	RIN-144T-BE
	Белый RAL9003	45x45x32	25	RIN-144T-B
Накладки - держатели для модулей RJ типа Keystone				
Материал: АБС				
Накладка 45x45	Белый RAL9010	45x45x21,5	50	RIN-144-BE
	Белый RAL9003	45x45x21,5	50	RIN-144-B
Накладка 45x22,5	Белый RAL9010	45x22,5x21,5	40	RIN-145-BE
	Белый RAL9003	45x22,5x21,5	40	RIN-145-B
Суппорт для монтажа W45 в кабель-каналы других производителей				
Суппорт	Белый RAL9003	78x64x19	180	60/75-B

Серия W45 – это модульная серия стандарта 45x45 мм, доступная в двух цветовых вариантах: белый RAL9003 и белый RAL9010.

Ассортимент серии состоит из:

- силовых розеток белого и красного цветов;
- одно- и двухклавишных выключателей, переключателя;
- информационной розетки RJ45 кат. 5Е и телефонной розетки RJ11;
- накладок-держателей 45x45 и 45x22 для установки модулей RJ типа Keystone.

Все изделия устанавливаются в кабель-каналы и другое оборудование напрямую защёлкиванием или с помощью суппорта.

Исполнение серии W45 в цвете белый RAL9010 идеально сочетается с кабель-каналами Ultra, а в цвете белый RAL9003 – с кабель-каналами OptiLine 45.

В розетках применяется высокоупругая фосфористая бронза, обеспечивающая надежный контакт в течение всего срока службы изделия под нагрузкой током до 16 А. Контактные группы выключателей выполнены из серебра и позволяют коммутировать нагрузку до 10 А (6АХ для люминесцентных светильников).

Все изделия W45 сертифицированы в системе РОСТЕСТ.

Монтажные и разветвительные коробки

Оптимальные решения для монтажа



Монтажные и разветвительные коробки позволяют произвести монтаж любых электроустановочных изделий и коммутацию проводов быстро, просто и профессионально независимо от типа стен и способа установки.

Скрытая установка



Для сплошных стен



Для полых стен

Открытая установка

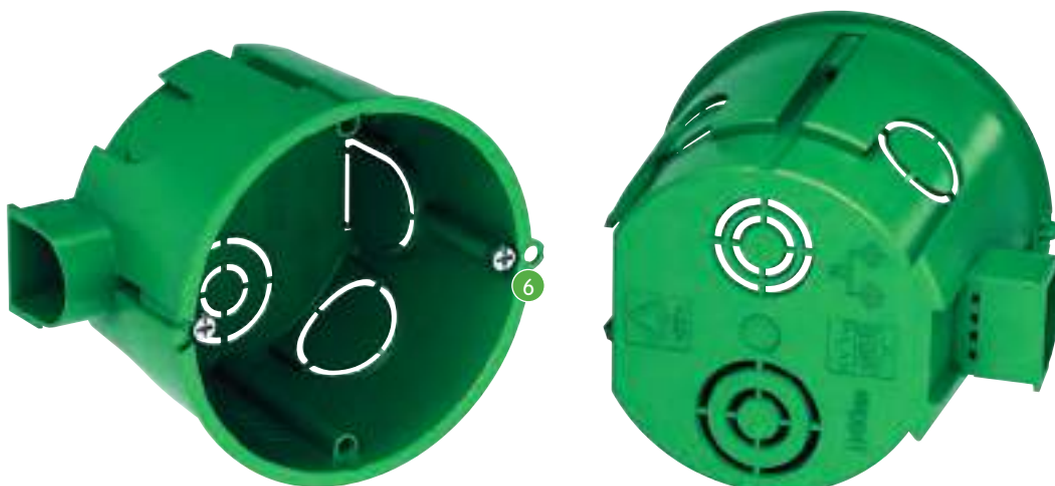
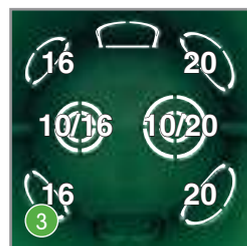


Для открытой установки

Монтажные и разветвительные коробки для сплошных стен

Преимущества

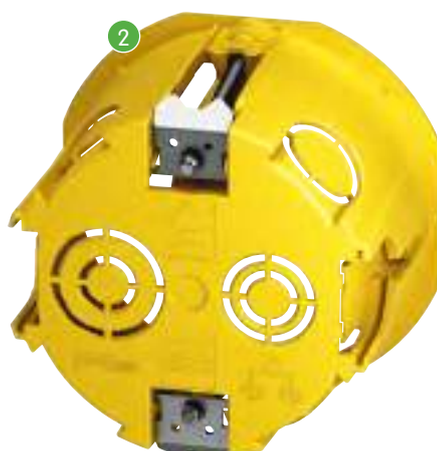
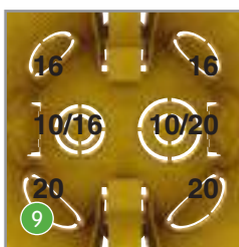
- 1 Проверенная жесткость**
Уникальная конструкция коробки из пропилена не позволяет ей ломаться при установке.
- 2 Встроенные фиксаторы**
Уникальная конструкция фиксирующих защелок в верхней части коробки позволяет объединять в блоки несколько коробок.
- 3 Легкоудаляемые заглушки**
В коробках имеются заглушки диаметром от 10 до 25 мм. Они легко выбиваются вручную, образуя ровные отверстия для ввода кабелей. Отверстия не имеют острых сколов или заусениц, о которые можно порезаться или повредить кабель.
- 4 Коробки разной глубины в одной конструкции**
Электроустановочная коробка глубиной 45 мм позволяет произвести монтаж розетки и выключателя, коробка глубиной 60 мм – дополнительную коммутацию большего числа кабелей в одной конструкции.
- 5 Встроенные соединительные защелки**
Запатентованная конструкция защелок позволяет жестко соединить в блок монтажные коробки различной глубины для установки в горизонтальном или вертикальном положении.
- 6 Прочная защелкивающаяся крышка с вырезами под отвертку**
Наши соединительные коробки имеют защелкивающуюся крышку с вырезами под плоскую отвертку, благодаря которым она снимается без малейшего повреждения.
- 7 Расстояние между центрами соединенных коробок 71 мм**
Расстояние 71 мм гарантирует правильное расположение нескольких коробок при монтаже вплотную друг к другу.
- 8 Расстояние между точками крепления 60 мм**
Расстояние 60 мм между крепежными винтами позволяет устанавливать в коробку большинство электроустановочных изделий с вертикальными и горизонтальными монтажными рамками.



Монтажные и разветвительные коробки для полых стен

Преимущества

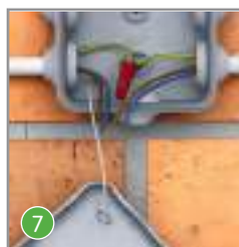
- 1 Долговечность**
Коробка изготовлена из полипропилена, что делает ее прочной и долговечной. Она не будет трескаться и раскалываться со временем при высокой амплитуде температур.
- 2 Незаметность дефектов монтажа**
Тонкая кромка вокруг коробки закрывает неровности отверстия в стене и минимизирует зазор между коробкой и стеной.
- 3 Расстояние между точками крепления 60 мм**
Расстояние 60 мм между крепежными винтами позволяет устанавливать большинство электроустановочных изделий с вертикальными и горизонтальными монтажными рамками.
- 4 Быстрота монтажа**
Винты для крепления быстро вкручиваются благодаря трехзаходной резьбе, что ускоряет монтаж в три раза.
- 5 Простота установки и демонтажа**
Конструкция лапок и обжимка концов винтов облегчает монтаж и демонтаж коробки, а также исключает повреждение стены и потерю лапок.
- 6 Надежная фиксация**
Широкие металлические монтажные лапки, с острыми кромками, обеспечивают устойчивый захват панелей полых стен и предотвращают проворачивание коробки.
- 7 Система для предотвращения проворачивания**
Коробки оснащены четырьмя выступами, которые гарантируют устойчивую фиксацию в гипсокартонной стене и предотвращают нежелательное проворачивание коробки.
- 8 Соединительный элемент**
Крепление нескольких коробок вплотную друг к другу осуществляется с помощью соединительного элемента.
- 9 Легкоудаляемые заглушки**
Заглушки легко удаляются вручную, освобождая ровные отверстия для ввода кабелей. Забудьте об острых краях и заусеницах, которые часто приводят к травмам.
- 10 Защелкивающаяся крышка с вырезами под отвёртку**
Наши распределительные коробки имеют защелкивающуюся крышку с вырезами под плоскую отвертку, благодаря которым она снимается без малейшего повреждения.



Разветвительные коробки открытой установки

Преимущества

- 1 Гибкие ступенчатые кабельные сальники с четкой маркировкой диаметра**
Коробки имеют гибкие ступенчатые кабельные сальники с четкой маркировкой диаметра, что облегчает подготовку вводного отверстия в соответствии с диаметром вашего кабеля или гофротрубы.
- 2 Защитные кольца и крышки для крепежных отверстий**
Все крепежные отверстия окружены кольцами, защищающими винты от контакта с электрическими проводниками. Для большей безопасности кольца закрываются колпачками.
- 3 Надежное крепление в любых условиях**
Коробку Schneider Electric вы можете установить везде, где захотите, на поверхности стены или на подставке, обеспечивая необходимый зазор для подводки кабелей. На коробке нанесена четкая маркировка расстояния между крепежными отверстиями, а заглушки можно удалять как изнутри, так и снаружи.
- 4 Большой внутренний объем**
Благодаря защелкивающейся крышке и продуманному расположению крепежных винтов внутреннее пространство остается полностью свободным для выполнения всех необходимых соединений проводов.
- 5 Применимость во влажных помещениях**
Наши влагонепроницаемые коробки идеально подходят для ванных комнат, закрытых бассейнов и других помещений с повышенной влажностью и другими неблагоприятными условиями.
- 6 Дренажные отверстия**
Дренажные отверстия закрыты заглушками, которые можно удалить как с внутренней, так и с внешней стороны. Это можно сделать как до, так и после монтажа.
- 7 Продуманная конструкция крышек**
Все крышки соединяются с корпусом специальной нитью, благодаря которой они не могут упасть и потеряться. Фиксация крышек защелкиванием устраняет необходимость винтового крепления.
- 8 Крышку нельзя снять руками**
Чтобы снять крышку, необходима отвертка.



Монтажные коробки для сплошных стен

Тип	Цвет	Размеры	Упаковка	№ по каталогу
Монтажные коробки для сплошных стен IP30				
Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона. Электроустановочные изделия с/с 60 мм крепятся на винтах, входящих в комплект коробки. Имеют 8 перфорированных отверстий для ввода кабеля или гофротрубы. Конструкция коробки позволяет соединять их между собой без дополнительных соединителей с расстоянием между центрами 71 мм. Степень защиты – IP30, огнестойкость – 650 °С. Материал: полипропилен.				
Коробка 68(65)х45	Зеленый	81/71/46	200	IMT35100
Коробка 68(65)х45 DIY (со стикером)	Зеленый	81/71/46	200	IMT351001
Коробка 68(65)х60	Зеленый	81/71/61	120	IMT35101
Коробка 68(65)х60 DIY (со стикером)	Зеленый	81/71/61	120	IMT351011



Монтажные коробки для сплошных стен IP40				
Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона. Имеют намеченные отверстия для ввода кабеля или гофротрубы. Конструкция коробок LEX позволяет соединять их между собой без дополнительных соединителей с расстоянием между центрами 71 мм. Двухпостовая коробка укомплектована одним соединителем, который позволяет соединять коробки в блоки 2х2, 2х3 и т.д. Степень защиты – IP40, огнестойкость – 650 °С. Материал: полистирол.				
Коробка 71х47 с винтами	Зеленый	76/74/47	100	LEX1420572MR
Коробка 71х47 без винтов	Зеленый	76/74/47	100	LEX1420571MR
Коробка двухпостовая 148х45	Зеленый	148/71/51	40	KM-252
Коробка круглая	Белый	Ø82/34	81	L90
Коробка круглая с винтами	Белый	Ø80/36	100	II-L90-1



Распределительные коробки для сплошных стен

Распределительные коробки круглые для сплошных стен				
Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона. Имеют намеченные отверстия (диаметром 10, 16, 20 мм для коробки 70х40 и 16, 20, 25 мм для коробки 100х50) для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы защёлкивающейся белой крышкой. Степень защиты – IP30, огнестойкость – 650 °С. Материал: полипропилен.				
Коробка 70х40	Зеленый	Ø80/42	175	IMT35120
Коробка 70х40 DIY (со стикером)	Зеленый	Ø80/42	175	IMT351201
Коробка 100х50	Зеленый	Ø107/51	84	IMT35121
Коробка 100х50 DIY (со стикером)	Зеленый	Ø107/51	84	IMT351211



Распределительные коробки квадратные для сплошных стен				
Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона. Имеют намеченные отверстия диаметра 16, 20, 25 и 30 мм для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы белой крышкой, крепящейся четырьмя винтами, входящими в комплект коробки. Степень защиты – IP30, огнестойкость – 650 °С. Материал: полипропилен.				
Коробка 100х100х50	Зеленый	112/112/51	72	IMT35122
Коробка 100х100х50 DIY (со стикером)	Зеленый	112/112/51	72	IMT351221



Распределительные коробки для сплошных стен

Ответвительные коробки для сплошных стен				
Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона. Имеют намеченные отверстия для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы защёлкивающейся белой крышкой. Степень защиты – IP30, огнестойкость – 650 °С. Материал: полипропилен.				
Коробка Ø96(91)х15	Черный	Ø106/17	100	U191
Коробка Ø96(91)х30	Черный	Ø106/33	56	U192
Коробка Ø71(65)х15	Черный	Ø80/17	162	U194
Коробка Ø71(65)х30	Черный	Ø80/33	108	U195



Установочные коробки для полых стен

Тип	Цвет	Размеры	Упаковка	№ по каталогу
-----	------	---------	----------	---------------

Установочные коробки для полых стен IP20

Используются для установки в полые стены. Электроустановочные изделия с/с 60 мм крепятся на винтах, входящих в комплект коробки. Имеют металлические лапки и 8 перфорированных отверстий диаметром 10, 16 и 20 мм для ввода кабеля или гофротрубы. Коробки соединяются между собой посредством соединителя IMT35180, обеспечивая 71 мм между центрами коробок. Степень защиты – IP20, огнестойкость – 850 °С. Материал: полипропилен.



Коробка 68(65)х45	Желтый	Ø75/46	210	IMT35150
Коробка 68(65)х45 DIY (со стикером)	Желтый	Ø75/46	210	IMT351501

Установочные коробки для полых стен IP30

Используются для установки в полые стены. Электроустановочные изделия с/с 60 мм крепятся на винтах, входящих в комплект коробки. Имеют металлические лапки и перфорированные отверстия диаметром 10, 16 и 20 мм для ввода кабеля или гофротрубы. Коробки соединяются между собой посредством соединителя IMT35180, обеспечивая 71 мм между центрами коробок. Степень защиты – IP30, огнестойкость – 650 °С. Материал: полипропилен.



Коробка 68х47	Желтый	Ø76/47	100	LEX1450414R
Коробка 71х47 (без винтов)	Желтый	Ø78/45	80	II-U-1
Коробка 71х47 (с винтами)	Желтый	Ø78/45	80	II-U-2
Коробка двухпостовая 151х46	Желтый	151/71/52	40	KM-251

Установочные коробки для полых стен

Установочные коробки круглые для полых стен

Используются для установки в полые стены. Имеют металлические лапки и перфорированные отверстия диаметром 10, 16 и 20 мм для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы защёлкивающейся белой крышкой. Степень защиты – IP20, огнестойкость – 850 °С. Материал: полипропилен.



Коробка Ø80х45	Желтый	Ø95/49	120	IMT35160
Коробка Ø80х45 DIY (со стикером)	Желтый	Ø95/49	120	IMT351601

Установочные коробки квадратные для полых стен

Используются для установки в полые стены. Имеют металлические лапки и перфорированные отверстия диаметром 10, 16 и 20 мм для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы защёлкивающейся белой крышкой. Степень защиты – IP20, огнестойкость – 850 °С. Материал: полипропилен.



Коробка 100х100х50	Желтый	120/120/54	72	IMT35161
Коробка 100х100х50 DIY (со стикером)	Желтый	120/120/54	72	IMT351611

Соединители и крышки

Соединитель

Предназначен для соединения монтажных коробок между собой и обеспечения расстояния 71 мм между центрами соединяемых коробок. Материал: полипропилен.



Соединитель	Желтый	21/21/17,5	900	IMT35180
-------------	--------	------------	-----	----------

Крышки

Предназначены для установки на монтажные коробки. Материал: полипропилен.



Крышка Ø92 (винтовое крепление)	Белый	Ø92/3	200	LEX1420540R
Крышка Ø81 для коробки II-U-1 (безвинтовое крепление)	Белый	Ø81/6	400	238

Распределительные коробки IP55 открытой установки

Тип	Цвет	Размеры	Упаковка	№ по каталогу
Распределительные круглые коробки IP55 открытой установки				
Используются для открытой установки. Имеют защёлкивающуюся крышку, соединённую пластиковой ниткой с корпусом коробки, колпачки для колец, изолирующих крепёжные винты, и 4 ступенчатых сальника для ввода кабеля или гофротрубы. Сальники подходят для кабелей и труб диаметром 4...8, 8...12, 12...16 и 20 мм. Степень защиты – IP55, огнестойкость – 750 °С. Материал: полипропилен.				
Коробка 65x40	Серый	Ø84/48	150	IMT35093
Коробка 65x40 DIY (со стикером)	Серый	Ø84/48	150	IMT350931
Коробка 80x40	Серый	Ø100/48	96	IMT35094
Коробка 80x40 DIY (со стикером)	Серый	Ø100/48	96	IMT350941
Распределительные квадратные коробки IP55 открытой установки				
Используются для открытой установки. Имеют защёлкивающуюся крышку, соединённую пластиковой ниткой с корпусом коробки, колпачки для колец, изолирующих крепёжные винты, и 6 ступенчатых сальника для ввода кабеля или гофротрубы. Сальники подходят для кабелей и труб диаметром 4...8, 8...12, 12...16 и 20 мм. Для коробки 100x100x50 сальники имеют диапазоны 4...8, 8...12, 12...16, 16...20 и 25 мм. Степень защиты – IP55, огнестойкость – 750 °С. Материал: полипропилен.				
Коробка 70x70x40	Серый	95/95/48	96	IMT35090
Коробка 70x70x40 DIY (со стикером)	Серый	95/95/48	96	IMT350901
Коробка 85x85x40	Серый	110/110/48	72	IMT35092
Коробка 85x85x40 DIY (со стикером)	Серый	110/110/48	72	IMT350921
Коробка 100x100x50	Серый	130/130/58	45	IMT35091
Коробка 100x100x50 DIY (со стикером)	Серый	130/130/58	45	IMT350911

Соединительные коробки IP65 открытой установки

Соединительная коробка IP65 открытой установки с клеммной колодкой

Предназначена для организации мест коммутации проводов и кабелей. Имеет 10 мембран для ввода проводов и кабеля. Клеммная колодка состоит из 5 винтовых клемм, каждая клемма рассчитана на соединение до трёх проводов сечением 2,5 мм² или до 4х проводов сечением 1,5 мм². Степень защиты – IP65, огнестойкость – 850 °С. Материал: полипропилен.

Коробка 87x87 с колодкой	Белый	87/87/40	5	IMT36350
--------------------------	-------	----------	---	-----------------

Соединительная коробка IP65 открытой установки БЕЗ клеммной колодки

Предназначена для организации мест коммутации проводов и кабелей. Имеет 10 мембран для ввода проводов и кабеля. Степень защиты – IP65, огнестойкость – 850 °С. Материал: полипропилен.

Коробка 87x87	Белый	87/87/40	5	IMT36349
---------------	-------	----------	---	-----------------

Соединительные коробки IP20 открытой установки

Соединительная коробка IP20 открытой установки с клеммной колодкой

Предназначена для организации мест коммутации проводов и кабелей. Клеммная колодка имеет 5 винтовых клемм, каждая клемма рассчитана на соединение до трёх проводов сечением 2,5 мм² или до 4х проводов сечением 1,5 мм². Крышка имеет намеченные отверстия для ввода проводов или кабелей. Степень защиты – IP20. Материал: термопласт.

Коробка 60x60 с колодкой	Белый	60/60/30	5	IMT36352
--------------------------	-------	----------	---	-----------------

Соединительная коробка IP20 открытой установки БЕЗ клеммной колодки

Предназначена для организации мест коммутации проводов и кабелей. Крышка имеет намеченные отверстия для ввода проводов или кабелей. Степень защиты – IP20. Материал: термопласт.

Коробка 60x60	Белый	60/60/30	5	IMT36351
---------------	-------	----------	---	-----------------



A10-4-011

Выключатель кнопочный

	Выключатель кнопочный для эл. звонков	Выключатель кнопочный для эл. звонков
Цвет		с монтажной пластиной из металла
<input type="checkbox"/> Белый	A10-4-011	A10-4-011M
<input type="checkbox"/> Белый	A1-04-011-1* NEW 2015	A1-04-011M-1* NEW 2015

Предназначен для включения бытовых электрических звонков. Номинальный ток 0,4 А, номинальное напряжение 250 В, степень защиты IP20.
* 1 – индивидуальная упаковка для продажи в розничных магазинах.



RP-1

Розетка потолочная

	Розетка потолочная	Розетка потолочная
Цвет	с крюком и осью 120 мм	с крюком и осью 200 мм
<input type="checkbox"/> Белый	RP-1	RP-1-2

Предназначена для подвески светильников к перекрытиям из многослойных и сплошных плит. Имеет отверстие для ввода кабеля. Комплект состоит из крюка, круглой крышки и поперечной оси. Диаметр крышки - 100 мм. Максимальная нагрузка - 15 кг.



U-731M



U-731M

Сжим ответвительный

	Сжим ответвительный			
Цвет				
<input type="checkbox"/> Белый	U731M	U733M	U-734M	U-739M

Предназначен для выполнения ответвлений от медных или алюминиевых проводников магистральных линий (без разрезания) медными и (или) алюминиевыми проводниками. Номинальное напряжение 660В, степень защиты IP20.

Тип	Сечение жилы проводника, мм ²	
	Магистральный	Ответвительный
U731M	4-10	1,5-10
U733M	16-35	1,5-10
U734M	16-35	16-25
U739M	4-10	1,5-2,5



KLK-5S



Коробка клеммная

	Коробка клеммная
Цвет	С монтажной пластиной и распорными лапками
<input type="checkbox"/> Белый	KLK-5S

Предназначена для присоединения проводов к бытовым электроплитам, пылевлагозащищенная. Номинальное напряжение в сети - 380В, номинальный ток - 40А, Размеры - 102x100x37 мм, Степень защиты - IP44.



Соответствие стандартам

Розетки

- ГОСТ Р 51322.1

Выключатели, светорегуляторы (диммеры)

- ГОСТ Р 51324.1
- ГОСТ Р 51324.2.1

Термостаты

- ГОСТ Р МЭК 60730-1
- ГОСТ Р МЭК 730-2-9
- ГОСТ Р 51317.3.3
- ГОСТ Р 51317.3.2
- ГОСТ Р 51318.14.2
- ГОСТ Р 51318.14.1

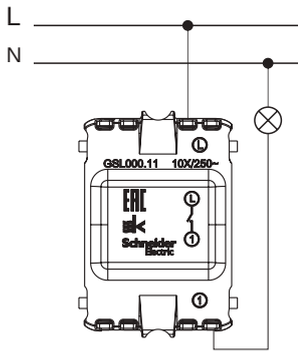


Все изделия прошли квалификационные тесты, сертифицированы по EAC и соответствуют стандартам ГОСТ, МЭК.

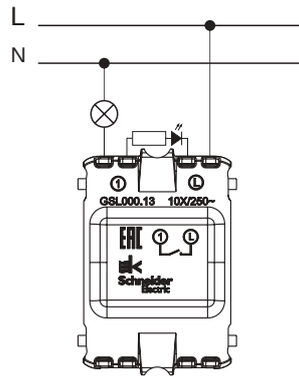
Для монтажа электроустановочных изделий рекомендуем использовать отвертку с типом наконечника **PZ** (крестовая усиленная). Эта отвертка работает сразу четырьмя ребрами, обеспечивая целостность шлица и повышает запас по прочности.

Главной причиной срыва шлица является разная ширина прямого и крестообразного шлица. Ширина шлица:

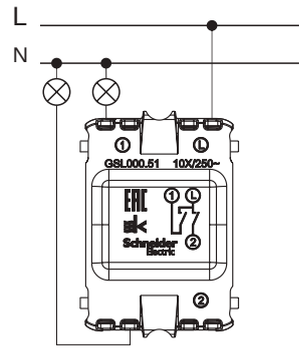
- прямого: 1,06-1,09 мм;
- крестообразного: 0,8-0,83 мм.



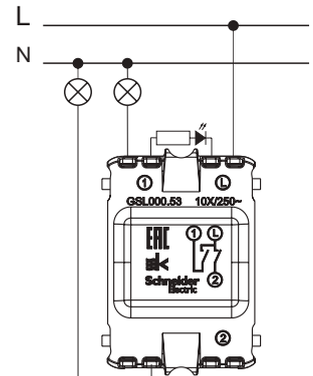
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



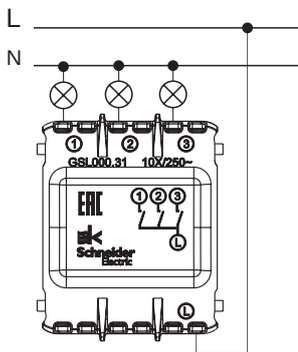
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



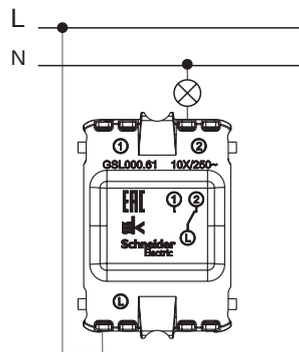
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



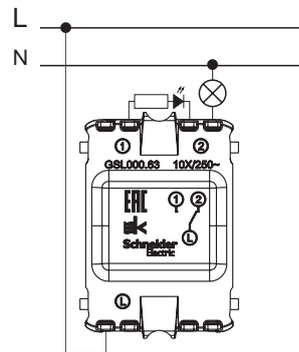
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



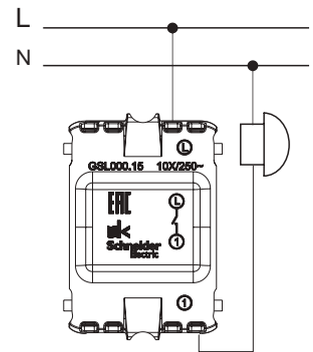
3-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



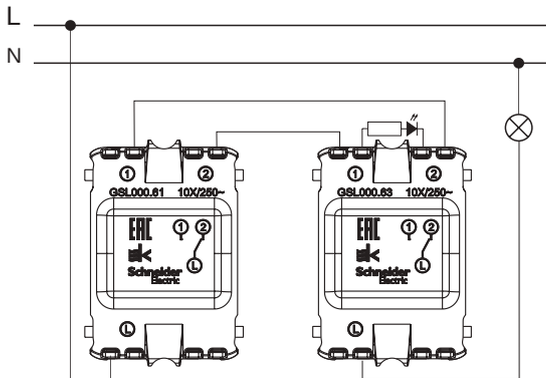
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



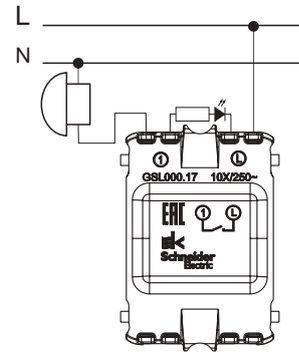
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



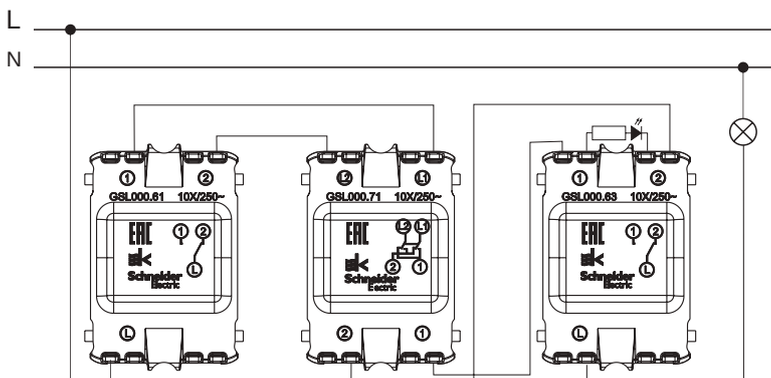
Нажимная КНОПКА



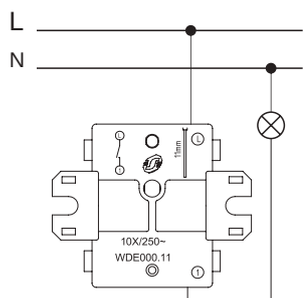
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



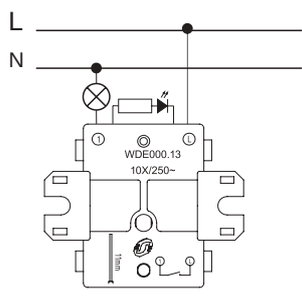
Нажимная КНОПКА с подсветкой



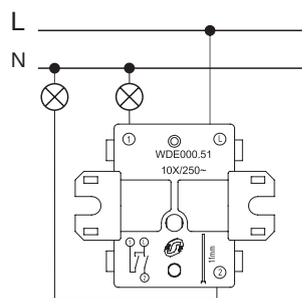
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + Перекрестный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



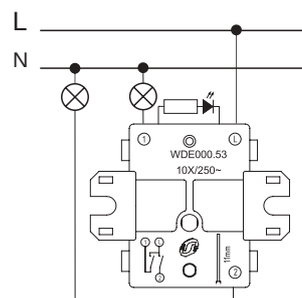
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



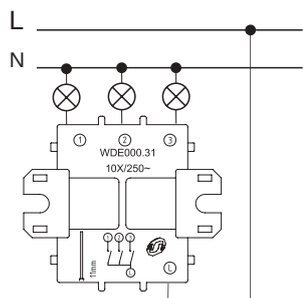
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



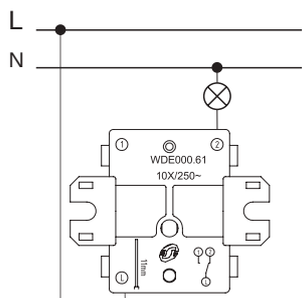
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



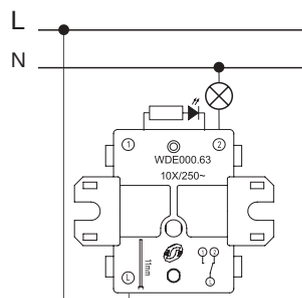
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



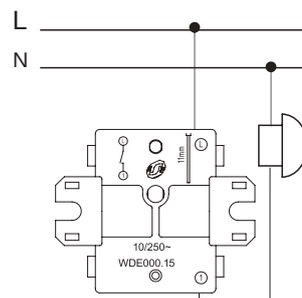
3-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



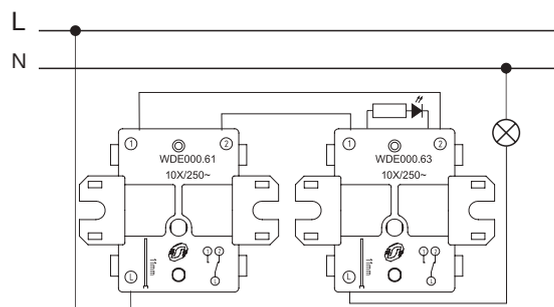
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



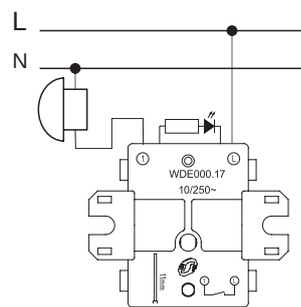
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



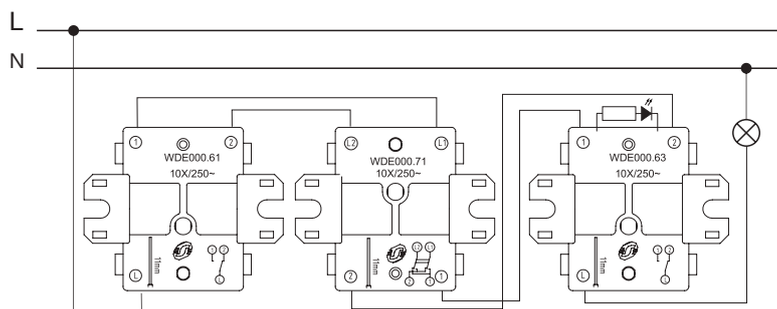
Нажимная КНОПКА



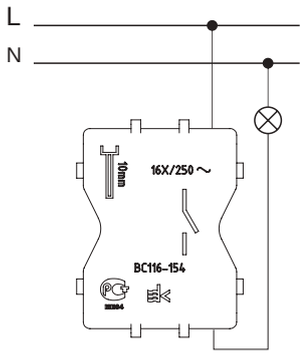
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



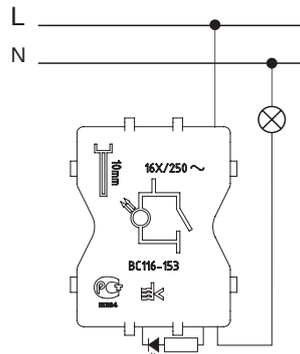
Нажимная КНОПКА с подсветкой



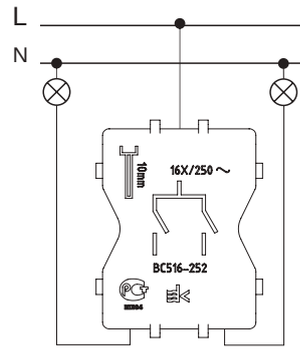
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + Перекрестный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



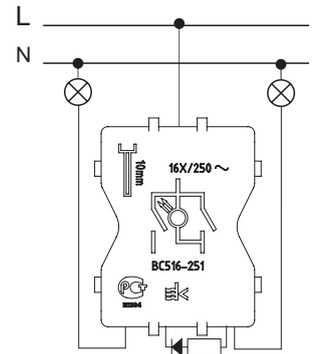
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



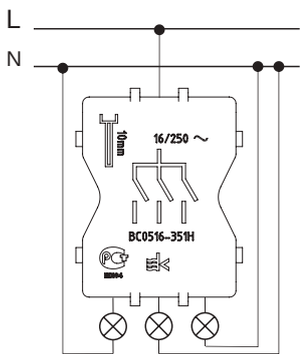
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



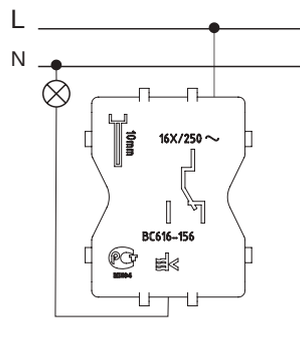
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



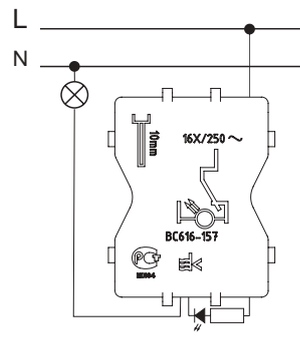
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



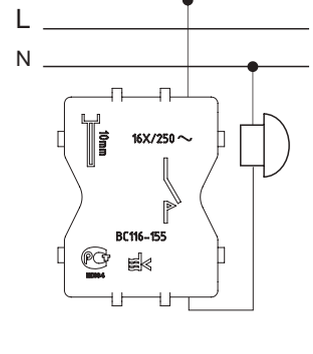
3-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



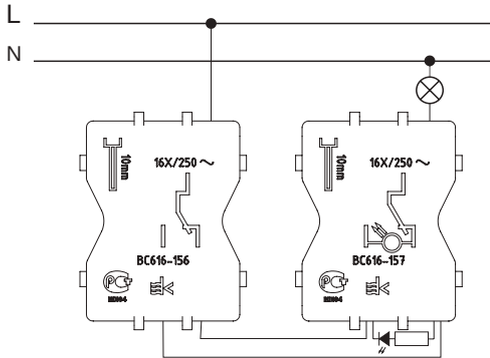
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



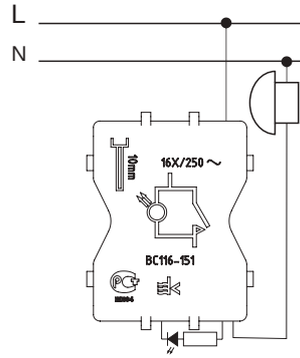
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



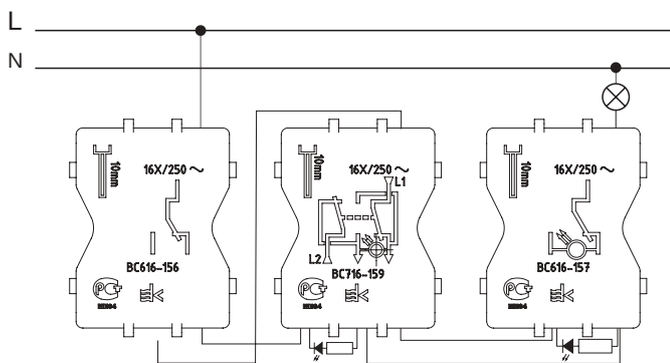
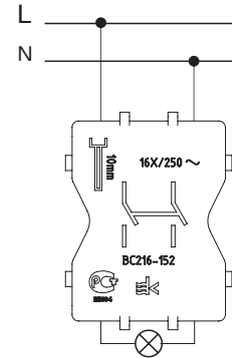
Нажимная КНОПКА



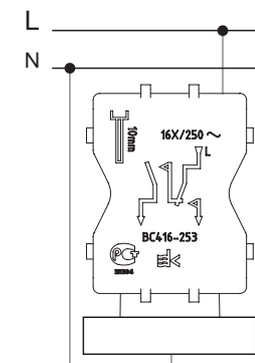
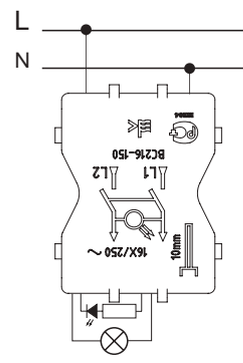
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой

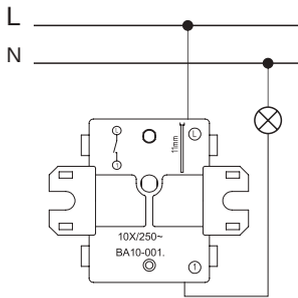


Нажимная КНОПКА с подсветкой

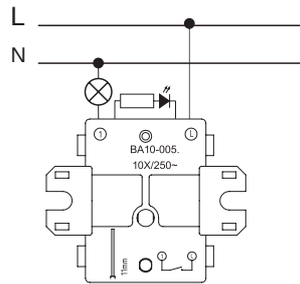


1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + Перекрестный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой +
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой

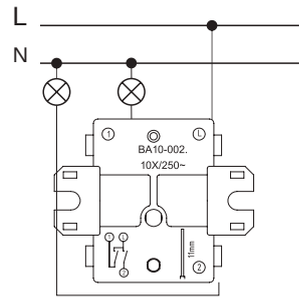




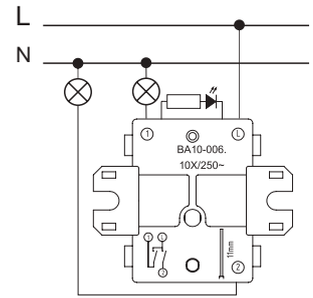
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



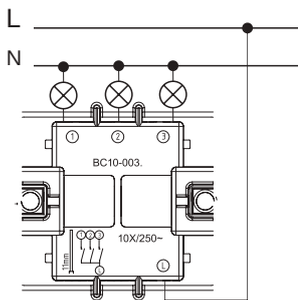
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



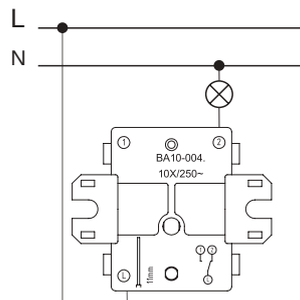
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



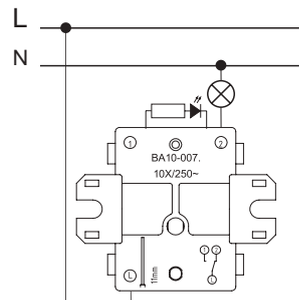
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



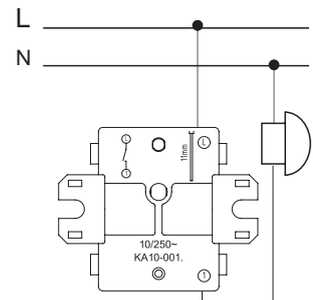
3-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



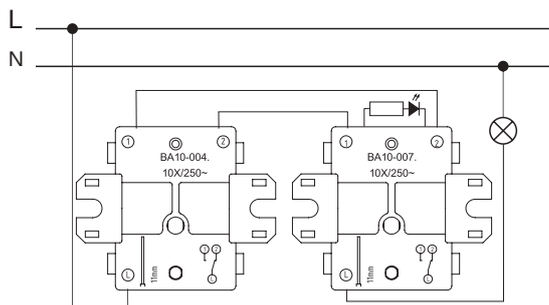
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



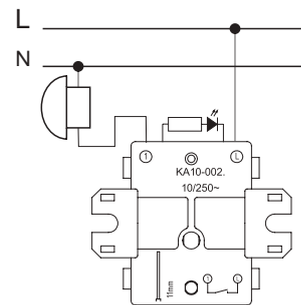
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



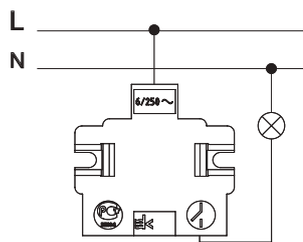
Нажимная КНОПКА



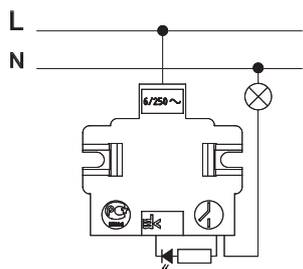
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



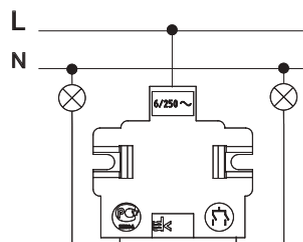
Нажимная КНОПКА с подсветкой



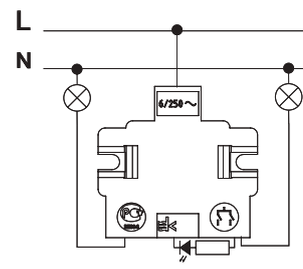
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



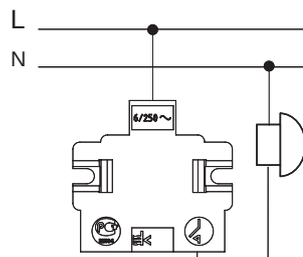
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



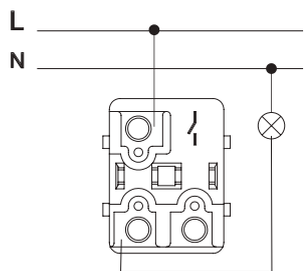
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



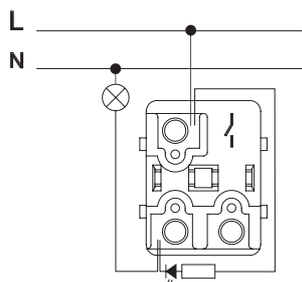
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



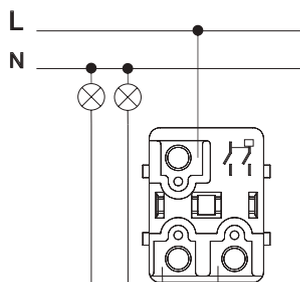
Нажимная КНОПКА



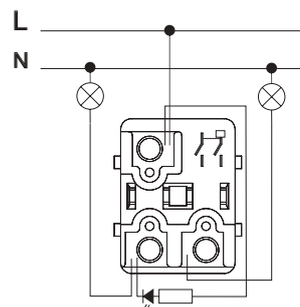
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



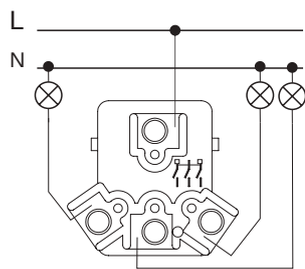
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



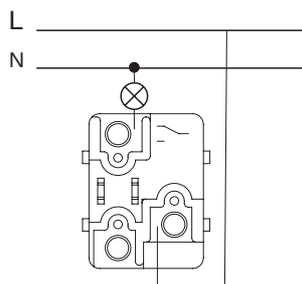
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



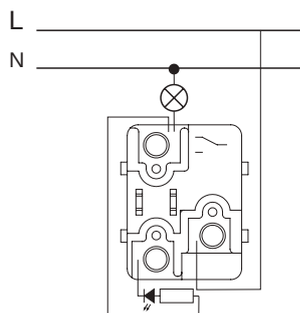
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



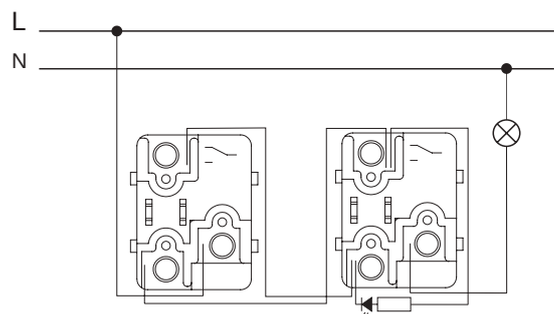
3-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



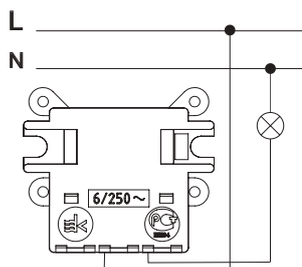
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



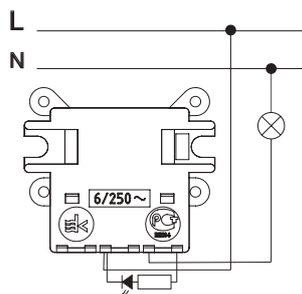
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



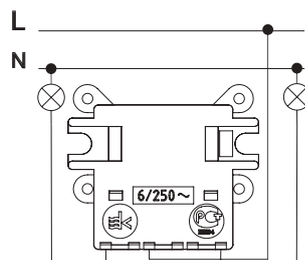
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой



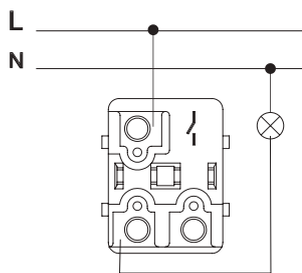
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



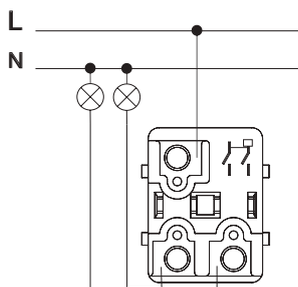
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
с подсветкой



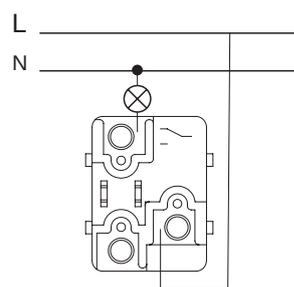
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



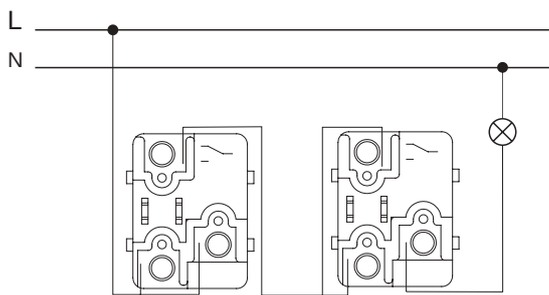
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

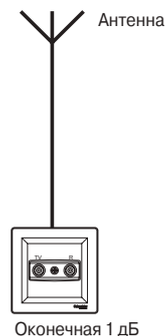


1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

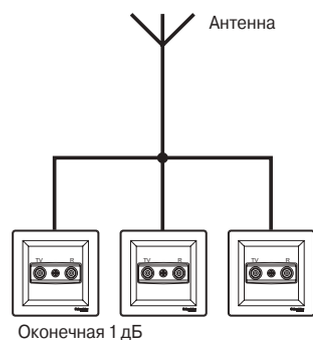


1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ +
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

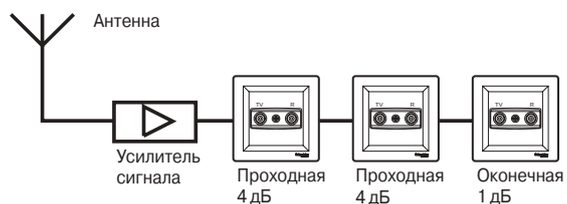
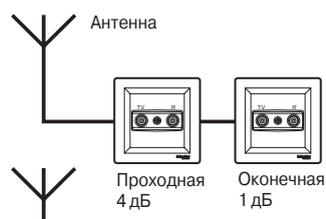
Одиночное (индивидуальное) подключение



Параллельное («звездное») подключение



Подключение в линию



Важно! Оконечная розетка устанавливается в конце линии.

Применение

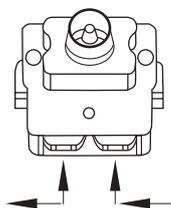
Антенные розетки предназначены для подключения радио- и телевизионных приемников, которые используются для приема эфирных или спутниковых, аналоговых или цифровых сигналов.

Технические характеристики

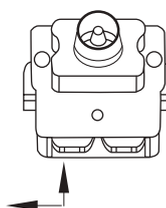
	GSL000•92	GSL000•91
	Проходная	Оконечная
Затухание (дБ)	-	-
Рабочая частота (МГц)	5-862	5-862
Затухание на отводе (дБ)	4	1
Сквозное затухание (дБ)	-	-

Конструкция

Розетка TV, проходная



Розетка TV, оконечная



Размеры (мм)

Разъем TV

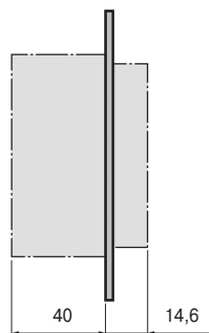
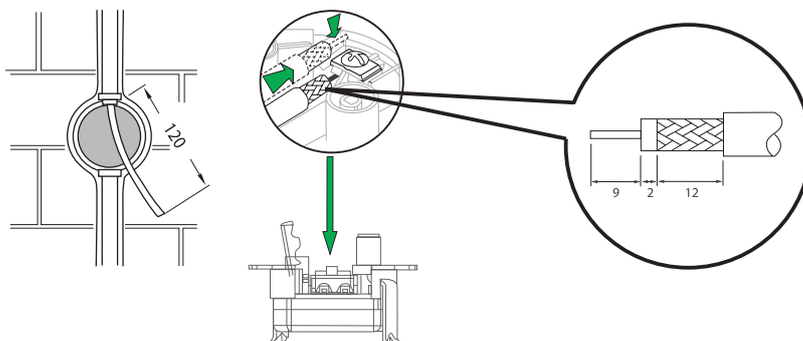


Схема подключения



Применение

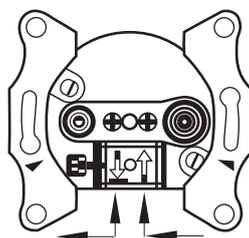
Антенные розетки предназначены для подключения радио- и телевизионных приемников, которые используются для приема эфирных или спутниковых, аналоговых или цифровых сигналов.

Технические характеристики

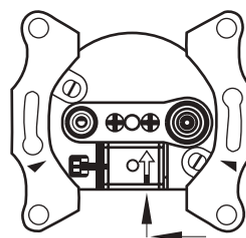
		GSL000•95	GSL000•94
		Проходная	Одиночная
Затухание (дБ)		4	-
Рабочая частота (МГц)	TV	5-862	5-862
	R	88-125	88-125
Затухание на отводе (дБ)	TV	4	1
	R	10	10
Сквозное затухание (дБ)		1	-

Конструкция

Розетка TV/R, проходная



Розетка TV/R, одиночная



Размеры (мм)

Розетка TV/R

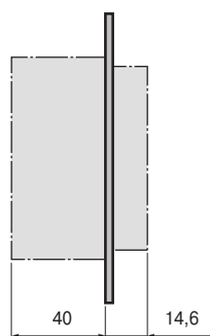
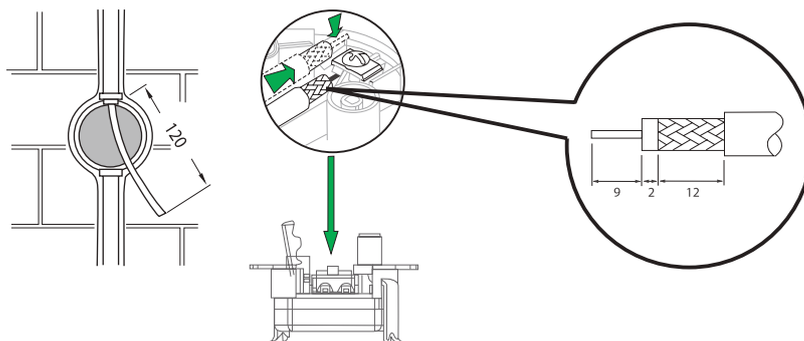


Схема подключения



Применение

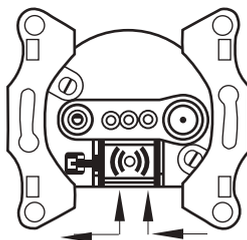
Антенные розетки предназначены для подключения радио- и телевизионных приемников, которые используются для приема эфирных или спутниковых, аналоговых или цифровых сигналов.

Технические характеристики

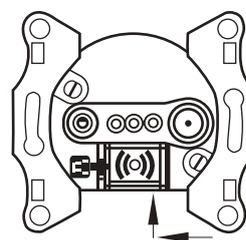
	GSL000•98	GSL000•97
	Проходная	Оконечная
Затухание (дБ)	4	-
Рабочая частота (МГц)	SAT	950-2400
	TV	5-862
Затухание на отводе (дБ)	SAT	3
	TV	4
Сквозное затухание (дБ)	1	-

Конструкция

Розетка TV/SAT, проходная



Розетка TV/SAT, оконечная



Размеры (мм)

Розетка TV/SAT

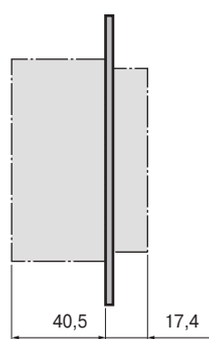
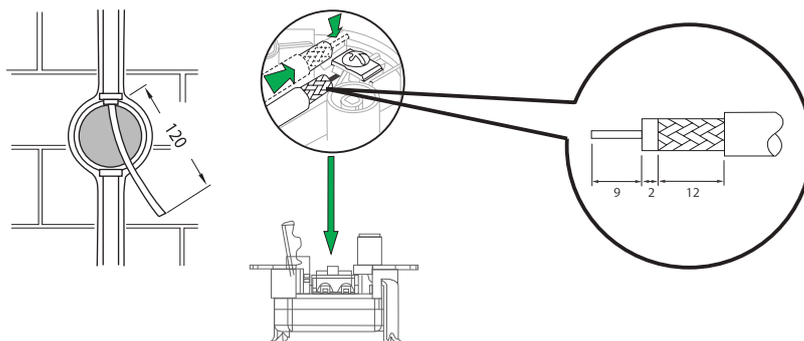


Схема подключения



Применение

Телевизионные и радио-розетки предназначены для передачи ТВ и радио сигнала от антенны к приемникам. В зависимости от назначения в серии ДУЭТ есть 3 типа TV-R розеток (одиночная, оконечная, проходная) и TV-коннектор антенна.

Технические характеристики

Полоса рабочих частот 5-862 МГц
Волновое сопротивление 75 Ом

Схемы подключения

Схема 1

Одиночное (индивидуальное) подключение

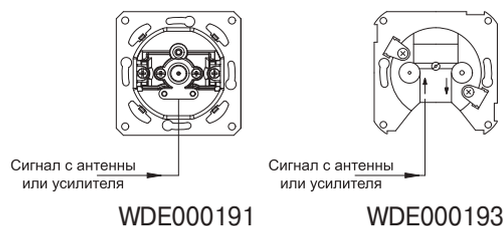
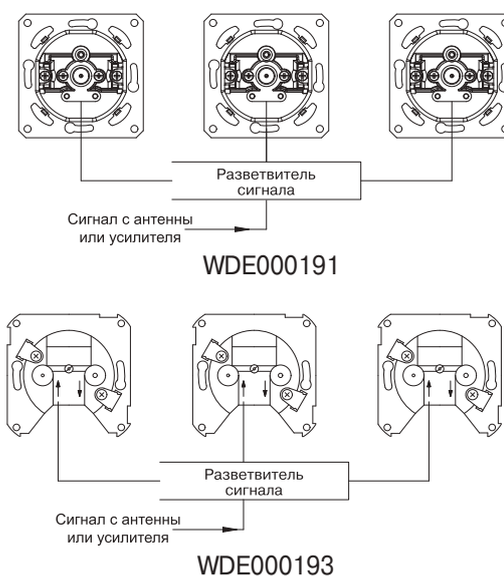


Схема 2

Параллельное («звездное») подключение



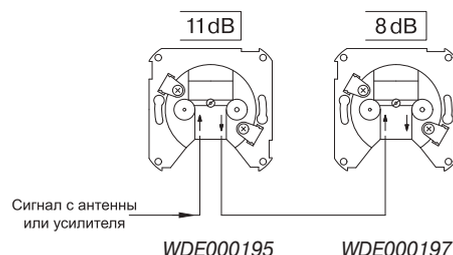
Комментарии по схеме 3

Подключение розеток в линию необходимо для различных конфигураций в зависимости от уровня затухания сигнала. Оконечная TV-R 8dB розетка WDE000197 ВСЕГДА (!) устанавливается в конце линии.

ВАЖНО! Внимательно отличайте оконечную розетку WDE000197 от одиночной розетки WDE000193.

Схема 3

Подключение в линию



Артикул		WDE000193 TV-R розетка одиночная 2dB	WDE000195 TV-R розетка проходная 11dB	WDE000197 TV-R розетка оконечная 8dB
Полоса рабочих частот	TV	5 - 862 MHz	5 - 862 MHz	5 - 862 MHz
	FM	5 - 138 MHz	5 - 138 MHz	5 - 138 MHz
Затухание на отводе	TV	-	-	< 3dB
	in - out R	7 dB	11 dB	9,5 dB
Коэффициент затухания розетки	in - out TV (VHF)	2 dB	11,5 dB	8,5 dB
	in - out TV (UHF)	2 dB	11,5 dB	8,5 dB
Волновое сопротивление	Ω	75	75	75
Тип коннектора	male	CEI 9,5mm TV левый		
	female	CEI 9,5mm FM правый		

Применение

Неэкранированная компьютерная розетка RJ45, кат.5е предназначена для установки в телекоммуникационных сетях и служит для подключения к локальным сетям, сети Интернет и для подсоединения внешних устройств (телефон, факс и т.д.).

Телефонная розетка RJ11 предназначена для установки в телекоммуникационных сетях и для подсоединения внешних устройств (телефон, факс и т.д.).

Технические характеристики

Номинальное напряжение

Для Т не более 150 В
Для К не более 50 В

Тип разъемов

Для Т RJ11, кат. 3
Для К RJ45, кат. 5Е

Рабочий ток не более 1А

Габариты 70,8 x 70,8 x 34,5 мм

Контактные зажимы – для проводов с диаметром токопроводящих жил от 0,4 до 0,8 мм

Контакты	Цвет провода	
	T568A	T568B
1	белый/зеленый	белый/оранжевый
2	зеленый	оранжевый
3	белый/оранжевый	белый/зеленый
4	синий	синий
5	синий/белый	синий/белый
6	оранжевый	зеленый
7	белый/коричневый	белый/коричневый
8	коричневый	коричневый

Конструкция розетки

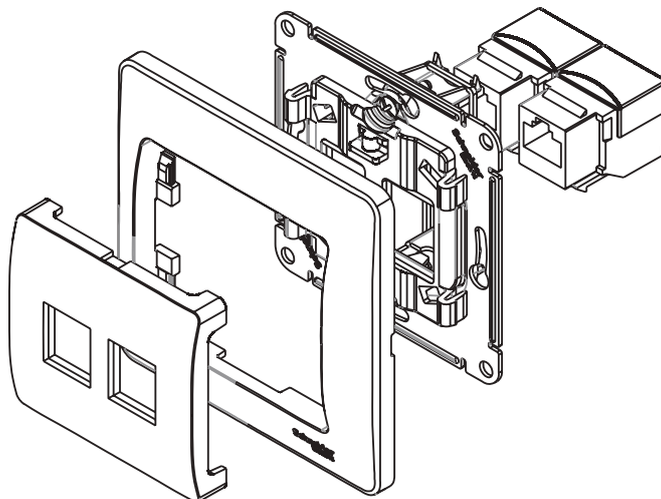
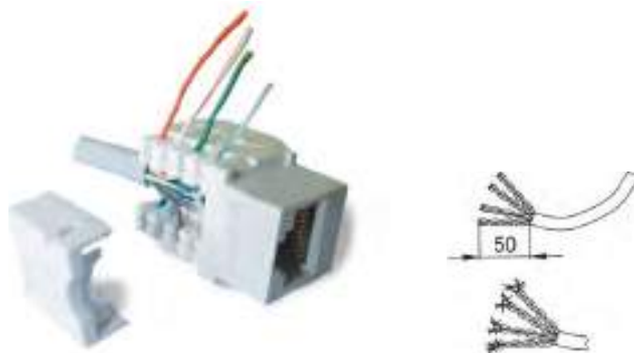


Схема подключения



Применение

Телефонная розетка с коннектором типа RJ11 предназначена для установки в телекоммуникационных сетях и служит для подсоединения внешних устройств (телефон, факс).

Технические характеристики

Размеры	71 x 71 x 35 мм
Скорость передачи данных	16 Mb/s
Тип коннектора	RJ11
Диаметр кабеля	26-24 AWG

Телефонная розетка RJ11

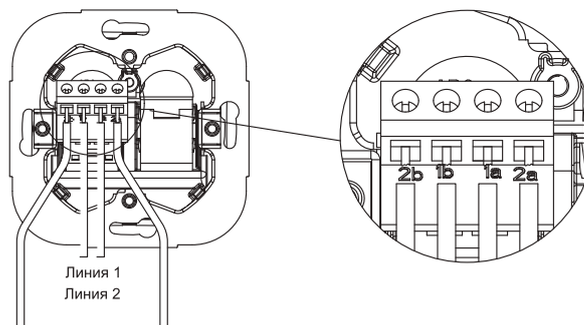
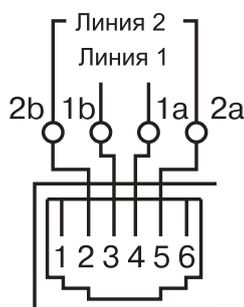


Схема подключения



Применение

Компьютерная розетка RJ45 кат.5е предназначена для установки в телекоммуникационных сетях и служит для подключения внешних устройств к локальным сетям и сети Интернет.

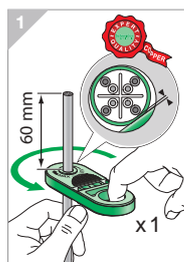
Монтаж компьютерных розеток должен выполняться квалифицированным специалистом!

Технические характеристики

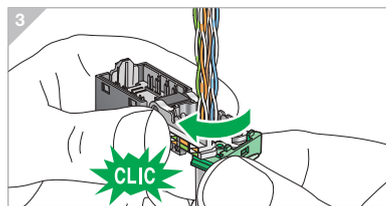
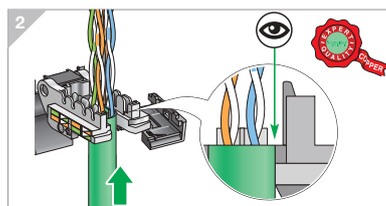
Размеры	71 x 71 x 35 мм
Категория	5е
Стандарт EIA/TIA 568-A, ISO/IEC 118001, EN 50173	
Тип коннектора	RJ45
Тип подключения	IDC
Диаграмма согласно	T 568-A и B
Диаметр кабеля	22-24 AWG

Компьютерная розетка RJ45

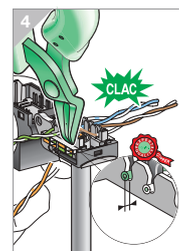
Схема подключения



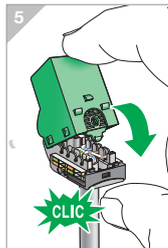
Снять изоляцию с кабеля на длину 60 мм и обрезать разделительную перегородку.



Завести кабель в открытую крышку коннектора и зафиксировать



Выполнить кроссировку кабеля, не раскручивая витые пары. Расположить пары в соответствии с цветовыми кодами. Обрезать концы кабеля на расстоянии максимум 1 мм от края крышки коннектора.



Закрывать крышку коннектора и нажать до щелчка.

Применение

Термостат контролирует температуру теплого пола путем регулировки температуры нагревательных кабелей, вмонтированных в пол. Термостат включается с помощью выключателя, расположенного на передней панели. Красный индикатор сигнализирует о включении термостата.

Важно! Датчик термостата входит в комплект поставки.

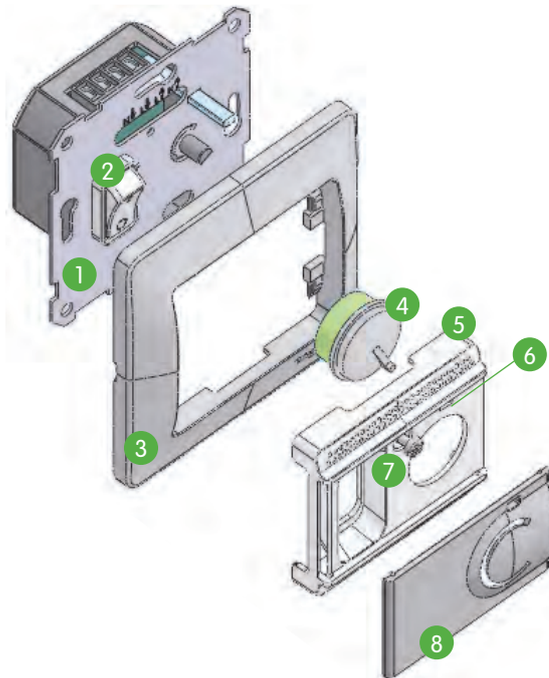
Технические характеристики

Напряжение, частота 230 В ± 10%, 50 Гц
 Нагрузки активные (омические)
 нагрузки до 10 А $\cos \varphi = 1$ (2300 Вт)

Защита

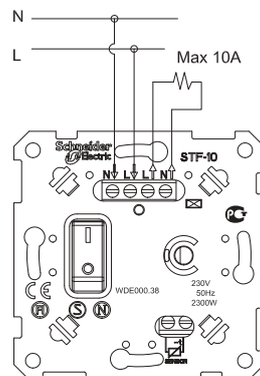
Электронная защита от перенапряжения
 Значения температуры от +5 до +50 °С
 Степень защиты IP20
 Термодатчик типа NTC,
 длина провода 4 м, 2x0.34 мм 10 кОм при 25 °С
 Условия эксплуатации от 0 до +30 °С
 (80% максимальной нагрузки при +40 °С)

Конструкция термостата



1. Плата управления
2. Выключатель
3. Рамка
4. Ручка регулировки температур
5. Накладка
6. Индикатор
7. Винт крепления
8. Крышка

Схема подключения



Применение

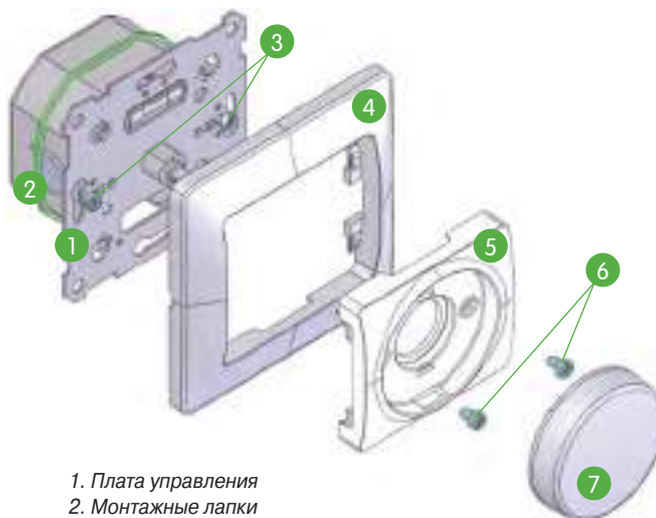
Диммер поворотный мощностью 300 Вт предназначен для регулировки яркости ламп накаливания и галогенных ламп с напряжением 230 В. Включение, выключение и регулировка осуществляются поворотом ручки светорегулятора.

Диммер может быть установлен в монтажную коробку с помощью винтов или распорных «лапок». Сечение подводимых проводов не должно превышать 2,5 мм².

Технические характеристики

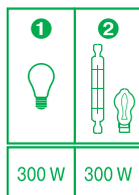
Напряжение, частота	230 В ± 10%, 50 Гц
Мощность	60-300 Вт
Предохранитель	F2.0A H250V
Размеры	85 x 85 x 51 мм
Степень защиты	IP20
Стандарт	МЭК 60669-2-1
Диапазон рабочих температур	от 0 до +30 °С (80% максимальной нагрузки при +40 °С)

Конструкция диммера



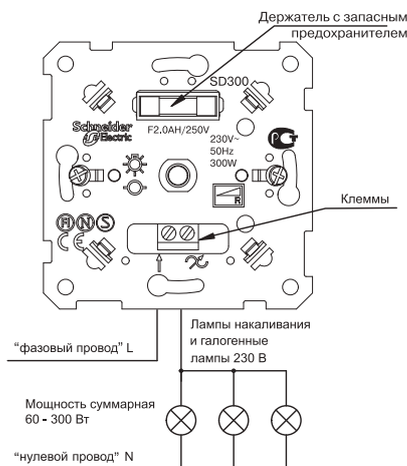
1. Плата управления
2. Монтажные лапки
3. Монтажные винты
4. Рамка
5. Накладка
6. Винты
7. Ручка

Нагрузки



1. Лампы накаливания
2. Галогенные лампы 230 В

Схема подключения



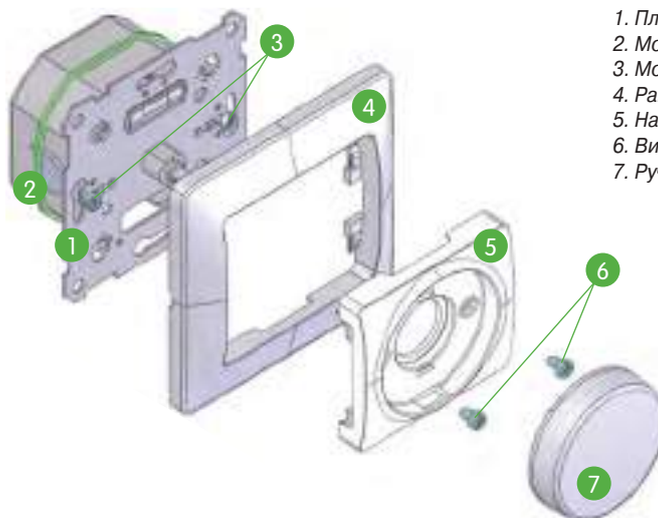
Применение

Универсальный поворотно-нажимной диммер мощностью 600 Вт/ВА предназначен для регулировки яркости ламп накаливания и галогенных ламп (электронных, обмоточных и тороидальных трансформаторов). Свет включается и выключается нажатием ручки, а уровень освещенности (яркость ламп) регулируется вращением ручки. Когда лампы включены, диммер плавно начинает управлять освещением.

Диммер этой модели разработан для двухпроводного подключения. При подключении второго переключателя диммер может использоваться как проходной переключатель. Диммер имеет электронную защиту от короткого замыкания, перенапряжения, перегрузки и перегрева.

Важно! Диммер не регулирует емкостные и индуктивные типы нагрузок одновременно.

Конструкция диммера

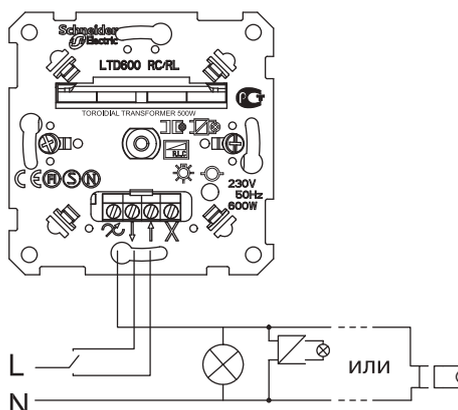


1. Плата управления
2. Монтажные лапки
3. Монтажные винты
4. Рамка
5. Накладка
6. Винты
7. Ручка-кнопка

Технические характеристики

Напряжение, частота	230 В ± 10%, 50 Гц
Типы нагрузок:	
Лампы накаливания	40-600 Вт
Галогенные лампы	230 В, 40-600 Вт
Электронные трансформаторы	40-600 ВА
Обмоточные (традиционные) трансформаторы	40-600 ВА
Тороидальные трансформаторы	40-500 ВА
Тип выключателя	6/1 (переключатель)
Сертификация:	ГОСТ Р
Степень защиты:	IP20
Диапазон рабочих температур	от 5 до +35 °С
	(80% максимальной нагрузки при +40 °С)

Схема подключения



Нагрузки

1	2	3	4	5
600 W	600 W	600 VA	600 VA	500 VA

1. Лампы накаливания
2. Галогенные лампы 230 В
3. Галогенные лампы с ферромагнитным (обмоточным) трансформатором
4. Галогенные лампы с электронным трансформатором
5. Лампы с тороидальным трансформатором

Применение

Основное назначение датчика движения Basic 350W – управление освещением. Когда датчик обнаруживает движение источника тепла (например, тела человека), он включает свет, если уровень освещенности в месте установки не превышает заданного значения. Таким образом, свет включается только когда это необходимо.

Используйте датчик для включения света в следующих местах:

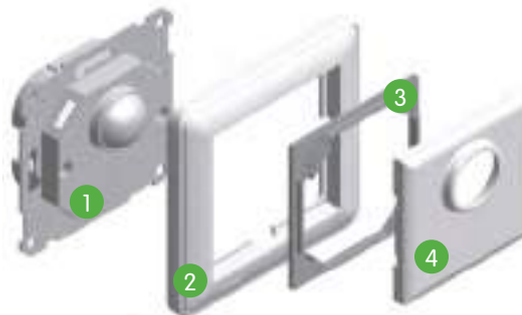
- туалеты, ванные комнаты и коридоры;
- кухни.

Датчик обнаруживает движение на площади 120 м². На площади 30 м² датчик обладает большей чувствительностью и способен обнаруживать движение и присутствие. Чтобы получить доступ к регулировкам, снимите декоративную крышку.

Технические характеристики

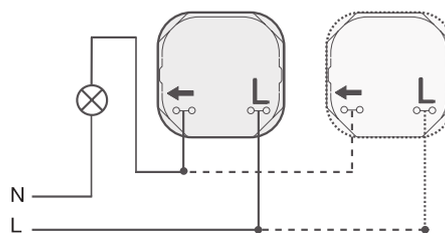
Напряжение электросети	230В +/- 10%, 50Гц
Номинальная потребляемая мощность	0,2 Вт
Тип зажимов	Безвинтовые
Сечение проводников	1,5-2,5 мм ²
Количество присоединяемых проводников	1-2 на зажим
Проводники	Жесткий, жесткий многожильный или гибкий
Высота монтажа	1-1,5 м
Зона охвата (по горизонтали)	120°
Зона обнаружения при высоте монтажа 1,2 м и температуре 25 °С	Движение: 120 м Присутствие: 30 м
Время пуска	10 секунд
Регулировка уровня освещенности	0-500 лк
Таймер	от 1 с до 20 мин
Количество параллельно включенных датчиков движения	макс. 5
Степень защиты	IP20
Рабочая температура	от -5 °С до +45 °С
Относительная влажность воздуха	5-95 %
Сертификация	ГОСТ Р
Соответствие директивам	По ЭМС 2004/108/ЕС, по низковольтному оборудованию 2006/95/ЕС
Соответствие стандартам	EN61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN61000-4-13 класс 2, EN60669-2-1

Конструкция датчика движения



1. Плата управления
2. Рамка
3. Фиксирующая планка
4. Крышка

Схема подключения



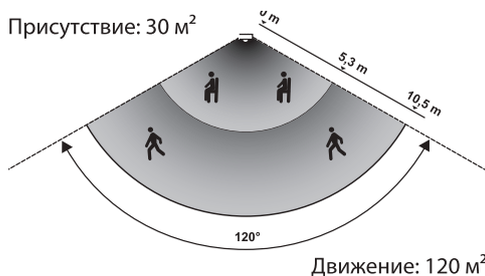
Не более 5 включенных параллельно датчиков движения

Нагрузки

Лампы накаливания мин. 40 Вт, макс. 350 Вт
Галогенные лампы 230 В мин. 40 Вт, макс. 350 Вт

Параллельное соединение датчиков движения

Кол-во датчиков	1	2	3	4	5
Мин. нагрузка	40 Вт	50 Вт	80 Вт	100 Вт	140 Вт



Применение

Основное назначение датчика движения 2300W – управление освещением. Когда датчик обнаруживает движение источника тепла (например, тела человека), он включает свет, если уровень освещенности в месте установки не превышает заданного значения. Таким образом, свет включается только когда это необходимо.

Используйте датчик для включения света в следующих местах:

- офисные помещения • туалеты и ванные комнаты • кладовые и подобные им помещения
- лестницы • учебные классы • кухни
- конференц-залы.

Датчик обнаруживает движение на площади 200 м². На площади 128 м² датчик обладает большей чувствительностью и способен обнаруживать движение и присутствие. Функцию обнаружения можно принудительно отключить, нажав встроенную кнопку датчика или внешнюю кнопку. Чтобы получить доступ к регулировкам, снимите декоративную крышку.

- Обратите внимание:
- К датчику движения нужно подводить нейтральный проводник сети.
 - Датчик движения предназначен для использования только в помещении.

Конструкция датчика движения

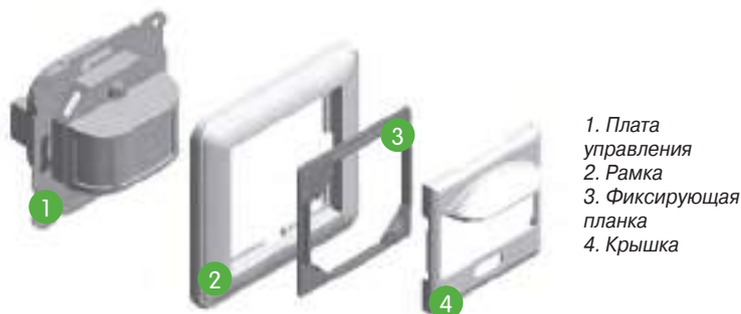
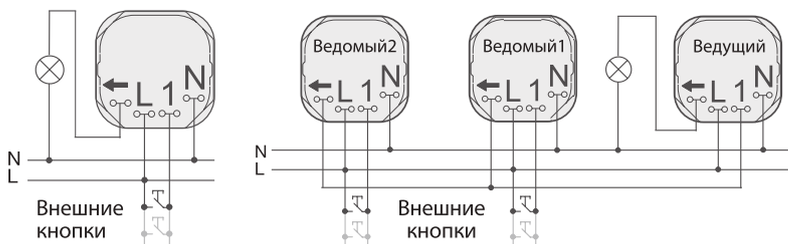


Схема подключения

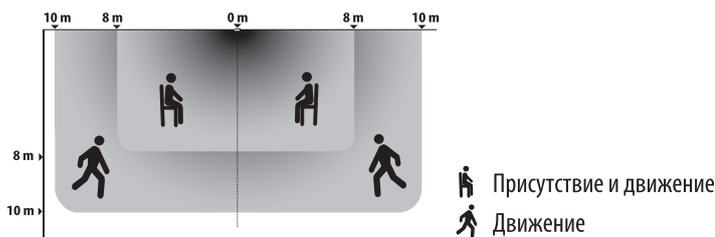


Технические характеристики

Напряжение электросети	230В +/- 10%, 50Гц
Номинальная потребляемая мощность	0,2 Вт
Тип зажимов	Безвинтовые
Сечение проводников	1,5-2,5 мм²
Количество присоединяемых проводников	1-2 на зажим
Проводники	Жесткий, жесткий многожильный или гибкий
Высота монтажа	1-1,5 м
Зона охвата (по горизонтали)	180° (может быть разделен на сегменты)
Зона обнаружения при высоте монтажа 1,2 м и температуре 25 °С	Движение: 200 м Присутствие: 128 м
Время пуска	10 секунд
Регулировка уровня освещенности	0-1000 лк
Таймер	от 1 с до 20 мин
Расширенный таймер	2 ч
Длительность импульсов на зажиме 1	Кор. нажатие <0,5с Длит. нажатие >1,5с
Количество ведомых датчиков, подключенных к зажиму 1	макс. 10
Количество внешних кнопок, подключенных к зажиму 1	макс. 10
Общая длина кабеля, подключенного к зажиму 1	макс. 300м
Степень защиты	IP20
Рабочая температура	от -5 °С до +45 °С
Относительная влажность воздуха	5-95 %
Сертификация	ГОСТ Р
Соответствие директивам	По ЭМС 2004/108/ЕС, по низковольтному оборудованию 2006/95/ЕС

Нагрузки

	Лампы накаливания	2300 Вт	
	Люминесцентные лампы	2000 ВА и 140 мкФ (cos φ=0,9)	
	Без компенсации		1200 Вт
	С параллельной компенсацией		2x1200 Вт
	Параллельно включенные		900 Вт
	С ВЧ фильтром		2000 Вт
	Электромагнитный трансформатор	1050 ВА	
	Электронный трансформатор	1150 ВА	
	Компактные люминесцентные лампы	500 Вт	
	Электродвигатель	200 ВА	



Применение

Преимущественно используются для гостиничных номеров.

Служит для управления освещением, бытовыми электроприборами, электронным оборудованием.

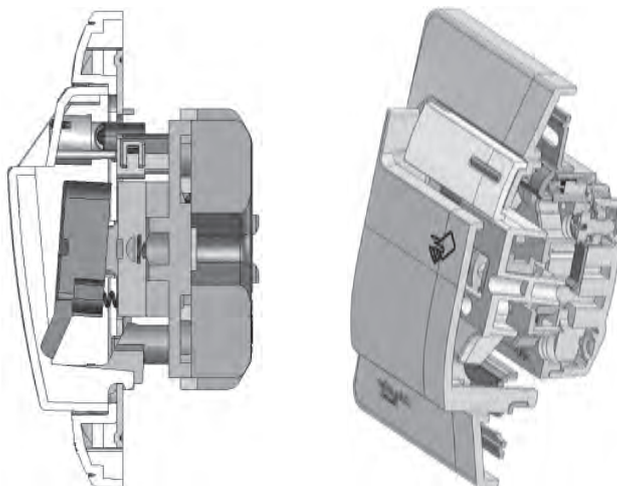
Включение и отключение осуществляются с помощью ключ-карточки с размерами:

- ширина не более 54 мм;
- длина не менее 80 мм;
- толщина 0,8...1,2 мм.

Монтаж

1. Снимите декоративную вставку и отверните два винта.
2. Снимите крышку и рамку.
3. Для установки в монтажные коробки под распорные лапки:
 - подсоедините провода согласно схеме на выключателе;
 - установите выключатель в монтажную коробку, затяните распорные лапки двумя винтами;
 - установите рамку, затем установите крышку движением сверху вниз для обеспечения сцепления фиксирующих выступов крышки с шасси;
 - заверните два винта и установите декоративную вставку.
4. Для установки в монтажные коробки с самонарезающими винтами:
 - подсоедините провода согласно схеме на выключателе;
 - установите выключатель в монтажную коробку, заверните 2 винта-самореза;
 - завершите монтаж (см. п. 3).

Конструкция



Применение

Розетки USB предназначены для установки в жилых и общественных помещениях и служат для зарядки электронных устройств.

Технические характеристики

Номинальное напряжение: АС 100-240 В $\pm 10\%$, 50-60 Гц

Номинальный ток: 180 мА

Потребляемая мощность без нагрузки: $< 0,3$ Вт, АС 230 В

Выходное напряжение USB: DC 5 В $\pm 5\%$

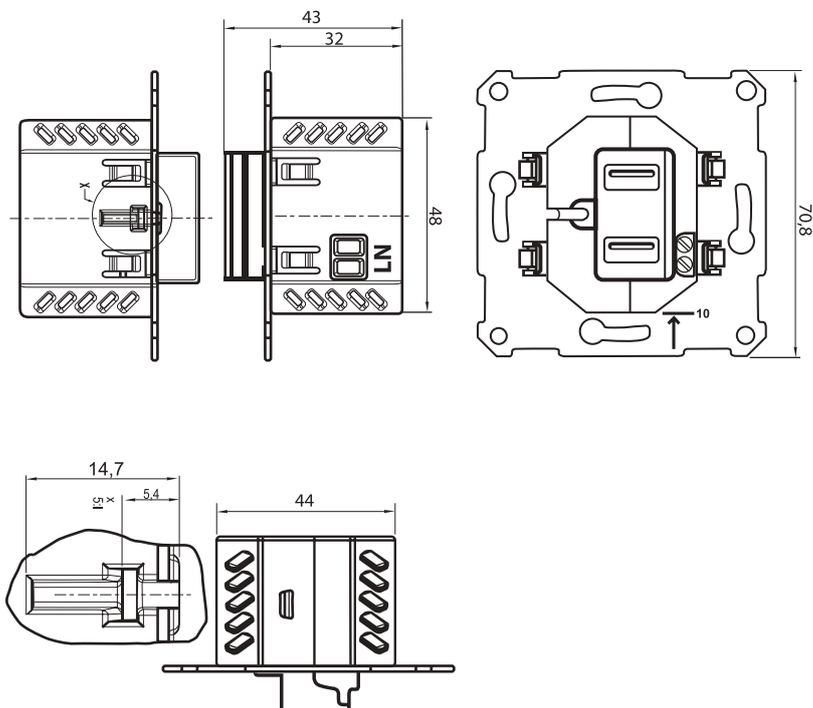
Выходной ток: макс 1400 мА или 2x700 мА

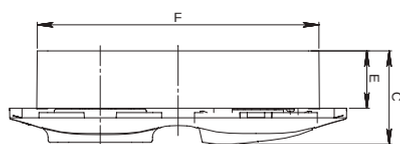
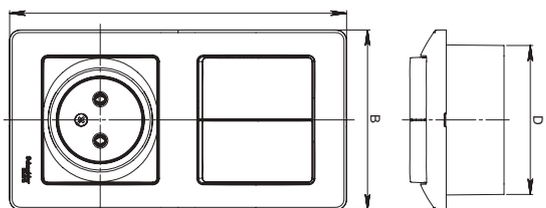
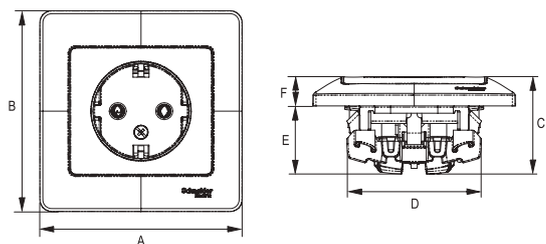
Стандарт USB: 2.0

Кабели: жесткие/гибкие/многожильные кабели сечением 1,5-2,5 мм²

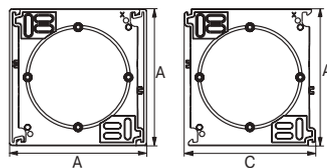
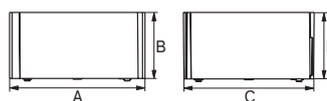
Совместимость: изделие подходит для зарядки устройств следующих компаний:
Apple, Nokia, Research in Motion, Emblaze mobile, Huawei technologies, LGE, Motorola Mobility, Qualcomm, Samsung, Sony Ericsson, TCT mobile (ALCATEL) Texas Instruments и Atmel

Размеры

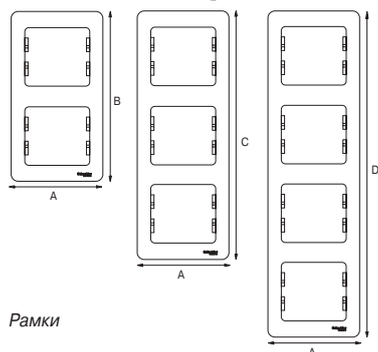
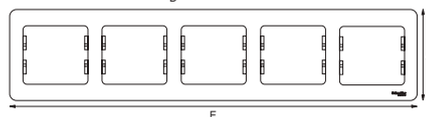
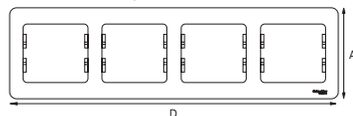
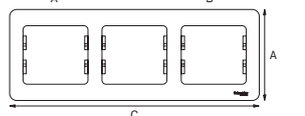
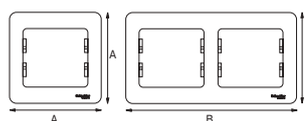




Изделия скрытой установки

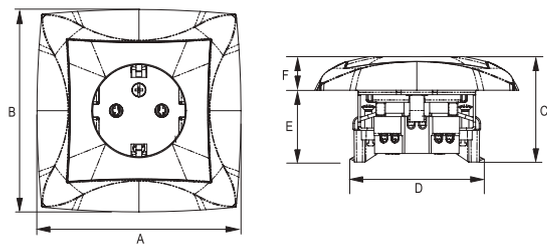


Коробки открытого монтажа

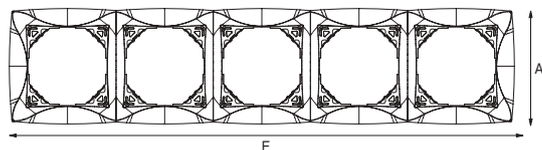
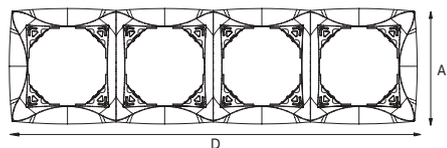
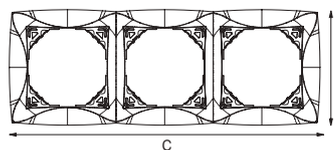
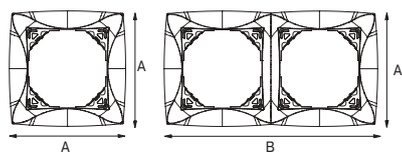


Рамки

Описание	Размеры (мм)					
	A	B	C	D	E	F
Изделия скрытой установки						
Блок комбинированный: розетка, выключатель	154,0	83,0	43,5	69,5	27,0	129,5
Блок комбинированный: розетка с заземлением, выключатель	154,0	83,0	46,5	69,5	27,0	129,5
Выключатели (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	38,5	55,0	22,6	15,9
Выключатели (механизм)	71,0	71,0	38,5	55,0	22,6	15,9
Выключатели карточные (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	40,9	55,0	22,6	18,3
Выключатели карточные (механизм)	71,0	71,0	40,9	55,0	22,6	18,3
Диммеры 300Вт (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	56,1	57,4	33,2	22,9
Диммеры 300Вт (механизм)	71,0	71,0	56,1	57,4	33,2	22,9
Диммеры 600Вт (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	47,3	57,5	25,0	22,3
Диммеры 600Вт (механизм)	71,0	71,0	47,3	57,5	25,0	22,3
Розетки TV-R (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	40,4	56,0	28,3	12,1
Розетки TV-R (механизм)	70,0	64,0	40,4	56,0	28,3	12,1
Розетки TV-SAT (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	41,8	56,0	28,3	13,5
Розетки TV-SAT (механизм)	70,0	64,0	41,8	56,0	28,3	13,5
Розетки USB (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	44,0	55,0	32,0	12,0
Розетки USB (механизм)	71,0	71,0	44,0	55,0	32,0	12,0
Розетки двухместные	83,0	112,0	40,0	55,0	25,0	15,0
Розетки двухместные информационные (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	34,5	55,0	22,4	12,1
Розетки двухместные информационные (механизм)	71,0	71,0	34,5	55,0	22,4	12,1
Розетки двухместные с заземлением	83,0	112,0	47,8	55,0	25,0	22,8
Розетки одноместные (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	36,4	55,0	24,4	12,0
Розетки одноместные с заземлением (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	40,1	55,0	28,2	11,9
Розетки одноместные с заземлением (механизм)	71,0	71,0	40,1	55,0	28,2	11,9
Розетки одноместные (механизм)	71,0	71,0	36,4	55,0	24,4	12,0
Розетки одноместные IP44	83,0	83,0	44,1	60,0	28,2	15,9
Розетки одноместные информационные (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	34,5	55,0	22,4	12,1
Розетки одноместные информационные (механизм)	71,0	71,0	34,5	55,0	22,4	12,1
Розетки одноместные с защитной крышкой IP20	83,0	83,0	44,1	55,0	28,2	15,9
Розетки телевизионные (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	34,5	55,0	22,4	12,1
Розетки телевизионные (механизм)	71,0	71,0	34,5	55,0	22,4	12,1
Термостаты (в сборе с рамкой)	83,0	83,0	41,2	58,0	24,7	16,5
Термостаты (механизм)	71,0	71,0	41,2	58,0	24,7	16,5
Аксессуары						
Коробка наружного монтажа	83,0	40,0				
Расширение коробки наружного монтажа	83,0	40,0	79,0			
Рамки						
Рамка 1-постовая	83,0					
Рамка 2-постовая	83,0	154,0				
Рамка 3-постовая	83,0		225,0			
Рамка 4-постовая	83,0			296,0		
Рамка 5-постовая	83,0				367,0	

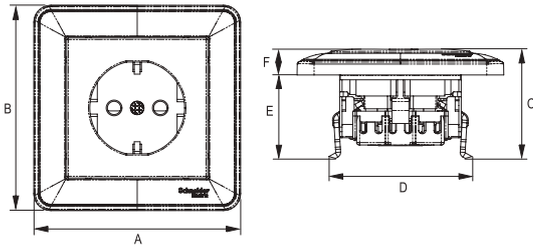


Изделия скрытой установки

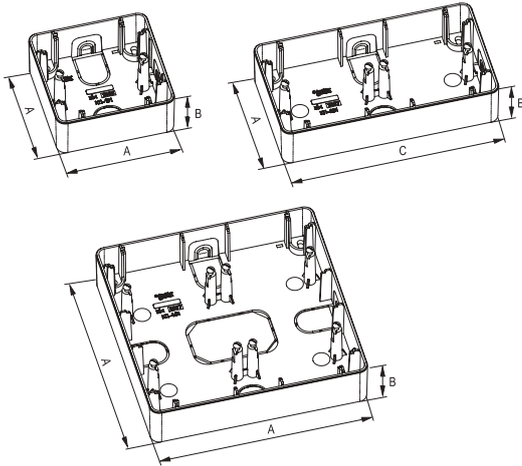


Рамки

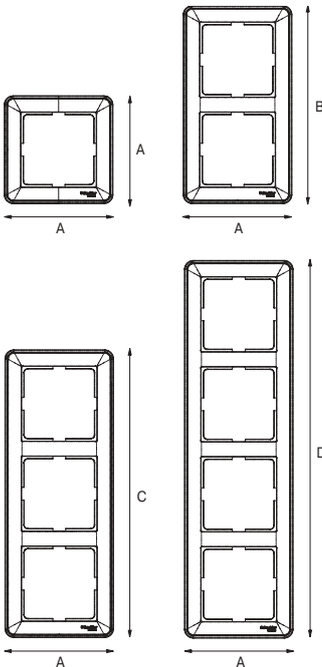
Описание	Размеры (мм)					
	A	B	C	D	E	F
Изделия скрытой установки						
Выключатели (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	49,0	55,0	30,5	18,5
Выключатели (механизмы)	71,0	71,0	49,0	55,0	30,5	18,5
Розетки (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	43,6	54,0	30,3	13,3
Розетки (механизм)	71,0	71,0	43,6	54,0	30,3	13,3
Розетки с заземлением (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	44,3	54,0	30,1	14,2
Розетки с заземлением (механизм)	71,0	71,0	44,3	54,0	30,1	14,2
Розетки TV-R (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	36,9	55,0	24,6	12,3
Розетки TV-R (механизмы)	71,0	71,0	36,9	55,0	24,6	12,3
Розетки двойные	85,0	112,0	39,6	55,0	24,7	14,9
Розетки двойные с заземлением	85,0	112,0	48,1	55,0	24,7	23,4
Розетки с заземлением со шторками с крышкой IP20	85,0	85,0	47,6	55,0	29,7	17,9
Розетки с заземлением со шторками с крышкой IP44	85,0	85,0	47,6	55,0	29,4	18,2
Розетки телевизионные TV (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	44,8	54,0	30,5	14,3
Розетки телевизионные TV (механизм)	71,0	71,0	44,8	54,0	30,5	14,3
Светорегуляторы 300 Вт (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	56,1	54,0	33,0	23,1
Светорегуляторы 300 Вт (механизм)	71,0	71,0	56,1	54,0	33,0	23,1
Светорегуляторы 600 Вт (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	47,3	54,0	24,8	22,5
Светорегуляторы 600 Вт (механизм)	71,0	71,0	47,3	54,0	24,8	22,5
Термостаты (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	41,4	58,0	24,7	16,7
Термостаты (механизм)	71,0	71,0	41,4	58,0	24,7	16,7
Рамки						
Рамка 1-постовая	85,0					
Рамка 2-постовая	85,0	156,0				
Рамка 3-постовая	85,0		227,0			
Рамка 4-постовая	85,0			298,0		
Рамка 5-постовая	85,0				369,0	



Изделия скрытой установки

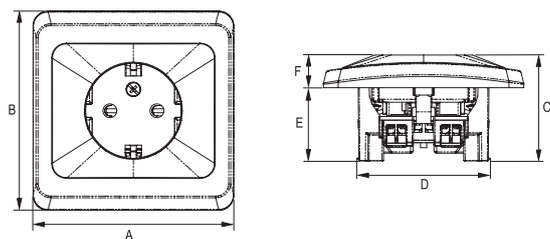


Коробки открытого монтажа

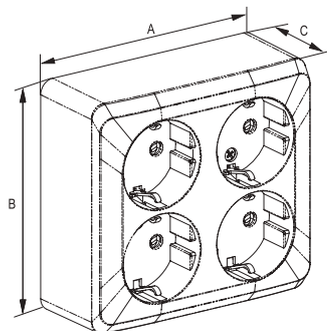
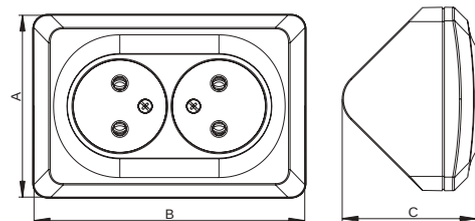


Рамки

Описание	Размеры (мм)					
	A	B	C	D	E	F
Изделия скрытой установки						
Выключатели (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	38,5	60,0	24,3	14,2
Выключатели (механизм)	71,0	71,0	38,5	60,0	24,3	14,2
Выключатели IP44	85,0	85,0	38,0	60,0	22,7	15,2
Выключатели карточные (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	44,7	60,0	24,3	20,5
Выключатели карточные (механизм)	71,0	71,0	44,7	60,0	24,3	20,5
Датчик движения DDS-152 (механизм)	71,0	71,0	36,0	60,0	17,0	19,0
Датчики движения DDS-152 (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	36,0	60,0	17,0	19,0
Датчики движения DDS-251 (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	49,8	60,0	23,0	26,8
Датчики движения DDS-251 (механизм)	71,0	71,0	49,8	60,0	23,0	26,8
Диммеры 300 Вт (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	54,0	57,4	33,2	22,0
Диммеры 300 Вт (механизм)	71,0	71,0	54,0	57,4	33,2	22,0
Диммеры 600 Вт (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	47,0	57,5	25,0	22,0
Диммеры 600 Вт (механизм)	71,0	71,0	47,0	57,5	25,0	22,0
Розетки двухместные	85,0	118,0	46,0	55,0	25,0	21,0
Розетки двухместные информационные (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	35,5	60,0	24,3	11,2
Розетки двухместные информационные (механизм)	71,0	71,0	35,5	60,0	24,3	11,2
Розетки двухместные с заземлением	85,0	118,0	50,0	55,0	25,0	25,0
Розетки одноместные (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	41,5	60,0	30,8	10,7
Розетки одноместные (механизм)	71,0	71,0	41,5	60,0	30,8	10,7
Розетки одноместные IP44	85,0	85,0	48,6	60,0	33,1	15,6
Розетки одноместные компьютерные (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	35,5	60,0	24,3	11,2
Розетки одноместные компьютерные (механизм)	71,0	71,0	35,5	60,0	24,3	11,2
Розетки одноместные с заземлением (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	45,2	60,0	34,6	10,7
Розетки одноместные с заземлением (механизм)	71,0	71,0	45,2	60,0	34,6	10,7
Розетки одноместные телефонные (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	35,5	60,0	24,3	11,2
Розетки одноместные телефонные (механизм)	71,0	71,0	35,5	60,0	24,3	11,2
Розетка под плоские вилки (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	45,7	60,0	35,0	11,2
Розетка под плоские вилки (механизм)	71,0	71,0	45,7	60,0	35,0	11,2
Розетки телевизионные (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	35,5	60,0	24,3	11,2
Розетки телевизионные (механизм)	71,0	71,0	35,5	60,0	24,3	11,2
Термостаты (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	41,2	58,0	24,7	16,5
Термостаты (механизм)	71,0	71,0	41,2	58,0	24,7	16,5
Коробки открытого монтажа						
1-постовая коробка	85,0	32,5				
2-постовая коробка	85,0	32,5	156,0			
4-постовая коробка	156,0	32,5				
Рамки						
Рамка 1-постовая	85,0					
Рамка 2-постовая	85,0	156,0				
Рамка 3-постовая	85,0		227,0			
Рамка 4-постовая	85,0			298,0		
Рамка 1-постовая IP44	85,0					
Рамка 2-постовая IP44	85,0	156,0				
Рамка 2x2	156,0					

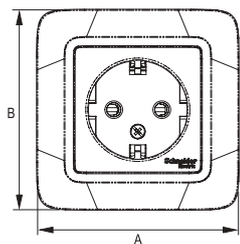


Изделия скрытой установки

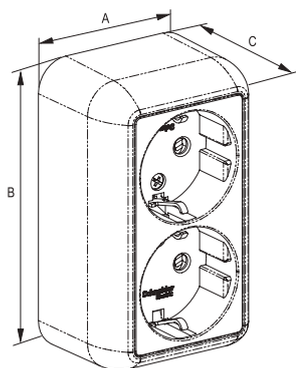
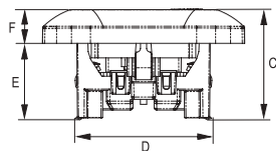


Изделия открытой установки

Описание	Размеры (мм)					
	A	B	C	D	E	F
Изделия скрытой установки						
Выключатели	81,0	81,0	47,0	54,0	31,0	16,0
Розетки двойные	76,5	113,0	37,8	55,0	24,7	13,1
Розетки двойные с заземлением	76,5	113,0	48,0	55,0	24,7	23,3
Розетки одноместные	81,0	81,0	41,2	54,0	31,0	10,2
Розетки одноместные с заземлением	81,0	81,0	43,1	54,0	29,8	13,3
Розетки TV	81,0	81,0	30,2	54,0	19,0	11,2
Розетки TV-R	81,0	81,0	38,9	55,0	28,7	10,2
Розетки компьютерные RJ 45 кат. 5е	81,0	81,0	37,2	54,0	27,0	10,2
Розетки с заземлением со шторками IP44	81,0	81,0	46,1	54,0	29,7	16,4
Розетки телефонные	81,0	81,0	37,0	54,0	26,8	10,2
Светорегуляторы 300 Вт	81,0	81,0	51,0	54,0	32,8	18,2
Изделия открытой установки						
Блок IP44	132,3	79,0	54,8			
Выключатели	61,0	61,0	35,5			
Выключатели IP44	66,0	79,0	49,0			
Розетки трехместные	61,0	143,0	31,0			
Розетки трехместные с заземлением	61,0	143,0	43,5			
Розетки угловые	76,0	112,0	55,5			
Розетки угловые с землей	76,0	112,0	66,6			
Розетки IP44	66,0	79,0	54,8			
Розетки двойные	61,0	102,0	31,0			
Розетки двойные с заземлением	61,0	102,0	43,5			
Розетки компьютерные	61,0	61,0	43,4			
Розетки одноместные	61,0	61,0	31,5			
Розетки одноместные с заземлением	61,0	61,0	43,7			
Розетки сдвоенные IP44	132,3	79,0	54,8			
Розетки телевизионные	61,0	61,0	30,6			
Розетки телефонные	61,0	61,0	32,5			
Розетки четырехместные	102,0	102,0	31,0			
Розетки четырехместные с заземлением	102,0	102,0	43,5			

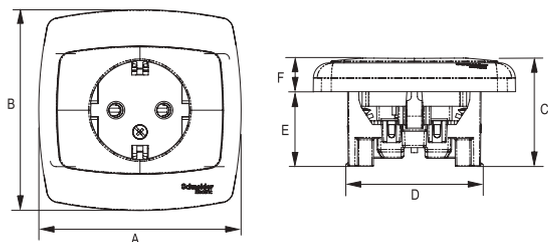


Изделия скрытой установки

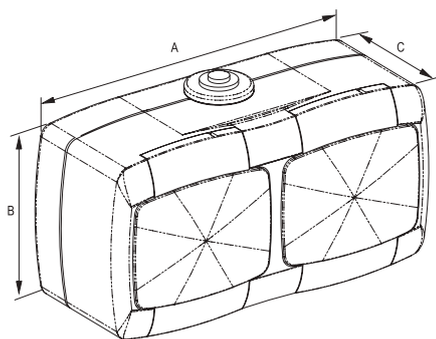


Изделия открытой установки

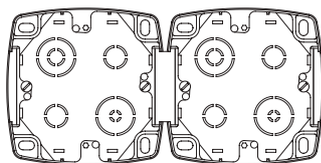
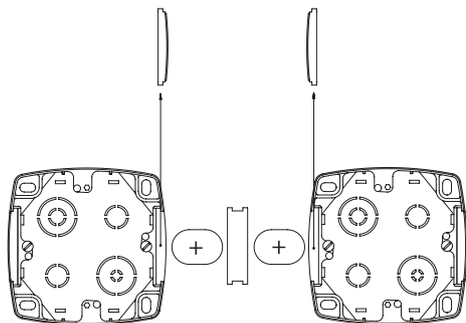
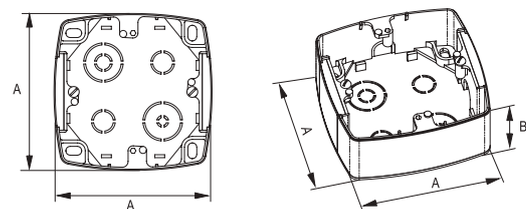
Описание	Размеры (мм)					
	A	B	C	D	E	F
Изделия скрытой установки						
Блок комбинированный BK2VR-005, -006	81,0	194,0	55,0	68,4	32,0	23,0
Блок комбинированный BK2VR-007, -008	81,0	194,0	49,0	80,0	30,0	19,0
Выключатели	80,0	80,0	39,3	65,0	19,1	20,2
Розетки двойные	76,5	112,9	37,9	55,0	25,0	12,9
Розетки двойные с заземлением	76,5	112,9	48,0	55,0	25,0	23,0
Розетки для радио	82,0	82,0	35,0	60,0	21,5	13,5
Розетки одноместные	80,0	80,0	38,0	54,0	26,0	12,0
Розетки одноместные с заземлением	80,0	80,0	43,9	54,0	30,5	13,4
Светорегуляторы 300 Вт	80,0	80,0	52,0	59,5	32,0	20,0
Изделия открытой установки						
Выключатели	65,0	71,5	32,0			
Выключатели с изолирующей пластиной	65,0	71,5	33,5			
Выключатели с монтажной пластиной	65,0	71,5	32,0			
Розетки двойные	61,0	102,0	32,7			
Розетки двойные с заземлением	61,0	102,0	42,9			
Розетки для радио	65,0	65,0	26,2			
Розетки для электроплит	80,0	165,0	41,8			
Розетки одноместные	65,0	65,0	30,3			
Розетки одноместные	66,0	101,0	42,0			
Розетки одноместные плинтусные с изолирующей пластиной	66,0	101,0	43,5			
Розетки одноместные плинтусные с монтажной пластиной	66,0	101,0	42,0			
Розетки одноместные с заземлением	67,0	67,0	42,0			
Розетки одноместные с заземлением и изолирующей пластиной	67,0	67,0	43,5			
Розетки одноместные с заземлением и монтажной пластиной	67,0	67,0	42,0			
Розетки одноместные с изолирующей пластиной	65,0	65,0	31,8			
Розетки одноместные с монтажной пластиной	65,0	65,0	30,3			
Розетки четырехместные	237,0	81,0	43,0			



Изделия скрытой установки

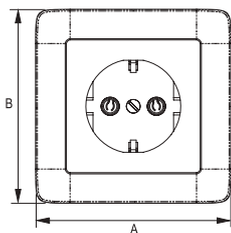


Изделия открытой установки

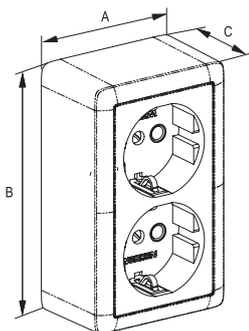
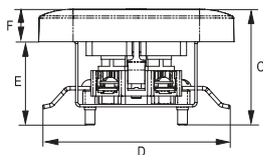


Коробки открытого монтажа

Описание	Размеры (мм)					
	A	B	C	D	E	F
Изделия скрытой установки						
Выключатели	80,0	80,0	36,0	65,0	19,0	17,0
Розетки IP44	80,0	80,0	48,2	55,0	28,4	19,8
Розетки двойные	76,5	112,9	37,9	55,0	25,0	12,9
Розетки двойные с заземлением	76,5	112,9	48,0	55,0	25,0	23,0
Розетки одноместные	80,0	80,0	38,0	54,0	26,0	12,0
Розетки одноместные с заземлением	80,0	80,0	43,1	54,0	29,7	13,4
Розетки телевизионные	80,0	80,0	35,0	60,0	21,5	13,5
Розетки телефонные	80,0	80,0	35,0	60,0	21,5	13,5
Светорегуляторы 300 Вт	80,0	80,0	52,0	59,5	32,0	20,0
Коробки открытого монтажа для изделий скрытой установки						
Коробка подъемная 1-постовая	80,0	31,5				
Изделия открытой установки						
Выключатели IP44	70,5	82,0	52,0			
Коробки переходники (подъемные коробки)	80,0	80,0	31,5			
Розетки двойные с заземлением IP44	132,4	81,6	53,2			
Розетки одноместные с заземлением IP44	70,4	82,0	55,0			
Розетки одноместные IP44	70,4	81,6	44,9			
Розетки телефонные	70,0	70,0	28,0			



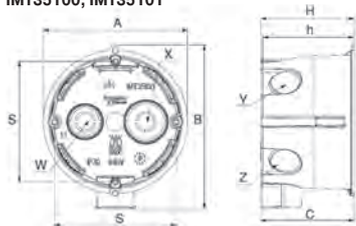
Изделия скрытой установки



Изделия открытой установки

Описание	Размеры (мм)					
	A	B	C	D	E	F
Изделия скрытой установки						
Выключатели	80,5	80,5	38,4	65,0	18,9	19,5
Розетки двойные	76,5	112,9	37,9	55,0	25,0	12,9
Розетки двойные с заземлением	76,5	112,9	48,0	55,0	25,0	23,0
Розетки одноместные	80,5	80,5	35,7	60,0	22,3	13,4
Розетки одноместные с заземлением	80,5	80,5	45,9	60,0	32,5	13,4
Розетки телевизионные	80,5	80,5	29,6	60,0	18,8	10,8
Розетки телефонные	80,9	80,9	30,7	60,0	19,5	11,2
Изделия открытой установки						
Выключатели	63,0	63,0	32,1			
Выключатели с изолирующей пластиной	63,0	63,0	33,5			
Розетки двойные	61,0	102,0	32,7			
Розетки двойные с заземлением	61,0	102,0	42,9			
Розетки одноместные	63,0	63,0	29,4			
Розетки одноместные с заземлением	63,3	63,3	39,7			
Розетки одноместные с заземлением с изолирующей пластиной	63,3	63,3	41,1			
Розетки одноместные с изолирующей пластиной	63,0	63,0	30,8			
Розетки телевизионные	63,0	63,0	21,2			
Розетки телевизионные с изолирующей пластиной	63,0	63,0	22,7			
Розетки телефонные	63,0	63,0	21,2			
Розетки телефонные с изолирующей пластиной	63,0	63,0	22,7			

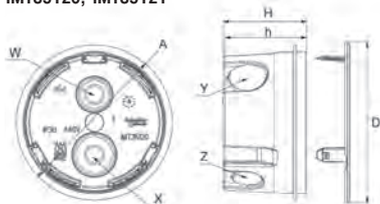
IMT35100, IMT35101



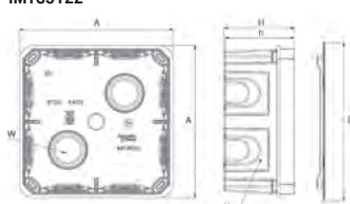
Монтажные коробки для сплошных стен

Описание	Размеры (мм)										
	A	B	H	h	D	C	S	W	X	Y	Z
IMT35100	71	81	46	45		46	60	10/16	10/20	2x16	2x20
IMT35101	71	81	60	59		46	60	10/16	10/20	2x16	2x20
IMT35120	77		41	40	80			10/16	10/20	2x20	2x16
IMT35121	102		49.5	48	107			16/25	16/25	4x25	4x20
IMT35122	108		49.5	48	112			2x20/25	8x16/20/30		

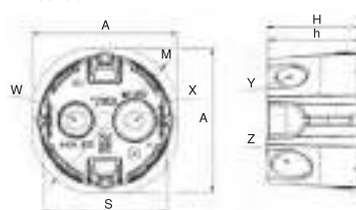
IMT35120, IMT35121



IMT35122



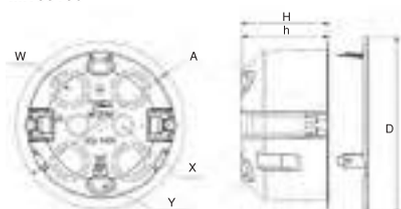
IMT35150



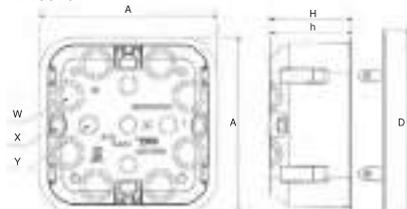
Монтажные коробки для полых стен

Описание	Размеры (мм)										
	A	S	H	h	D	M	W	X	Y	Z	
IMT35150	71	60	46	45		75	10/16	10/20	2x16	2x20	
IMT35160	89		46	45	95		4x16/20	2x12	2x10		
IMT35161	111		51.5	50	120		8x16/20	2x10	4x12		

IMT35160



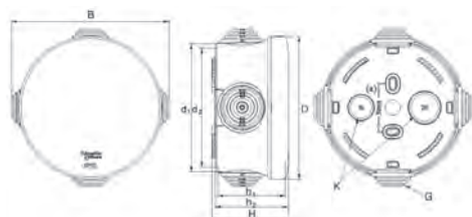
IMT35161



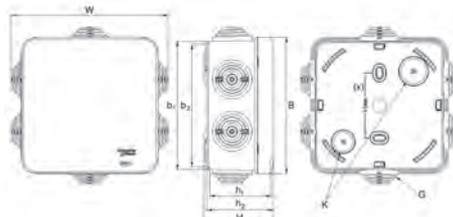
Распределительные коробки открытой установки

Описание	Размеры (мм)												
	B	d ₁	d ₂	b ₁	b ₂	D	W	h ₁	h ₂	H	K	G	(x)
IMT35093	83	69	65			75		43	46	48	1x(16-20)	4x(4-20)	30
IMT35094	99	84	80			90		43	46	48	1x(16-20)	4x(4-20)	30
IMT35090	80			74	70		94	43	46	48	1x(16-20)	6x(4-20)	30
IMT35092	95			89	85		109	43	46	48	1x(16-20)	6x(4-20)	45
IMT35091	110			104	100		129	53	56	58	1x(20-25)	6x(4-25)	50x2

IMT35093
IMT35094



IMT35090
IMT35092
IMT35091



Glossa

Артикулы механизмов, изделий

GSL000151

Цвет

- 1 – Белый
- 2 – Бежевый
- 3 – Алюминий
- 4 – Титан
- 5 – Дуб
- 6 – Перламутр
- 7 – Антрацит
- 8 – Шоколад

Тип изделия

- 1 – Выключатель одноклавишный
- 3 – Выключатель трехклавишный
- 5 – Выключатель двухклавишный
- 6 – Переключатель
- 7 – Перекрестный переключатель
- 2 – Розетка двойная
- 4 – Розетка ОДИНОЧНАЯ
- 8 – Розетки RJ11 и RJ45
- 9 – Розетки TV, TV-R, TV-SAT

Электронные функции

- 3 – Светорегулятор (диммер), термостат, розетка USB

Артикулы рамок

GSL000102

- 0 1 – 1 место
- 0 2 – 2 места, горизонтальная
- 0 3 – 3 места, горизонтальная
- 0 4 – 4 места, горизонтальная
- 0 5 – 5 мест, горизонтальная
- 0 6 – 2 места, вертикальная
- 0 7 – 3 места, вертикальная
- 0 8 – 4 места, вертикальная

Дуэт

Артикулы механизмов, изделий

WDE000151

Цвет

- 1 – Белый
- 2 – Бежевый
- 3 – Серебристый
- 4 – Шампань

Тип изделия

- 1 – Выключатель одноклавишный
- 3 – Выключатель трехклавишный
- 5 – Выключатель двухклавишный
- 6 – Переключатель
- 7 – Перекрестный переключатель
- 2 – Розетка двойная
- 4 – Розетка ОДИНОЧНАЯ
- 8 – Розетки RJ11 и RJ45
- 9 – Розетки TV и TV-R

Электронные функции

- 3 – Светорегулятор (диммер), термостат

Четная цифра –
изделие в сборе

Нечетная цифра –
механизм

Артикулы рамок

WDE000102

Количество мест

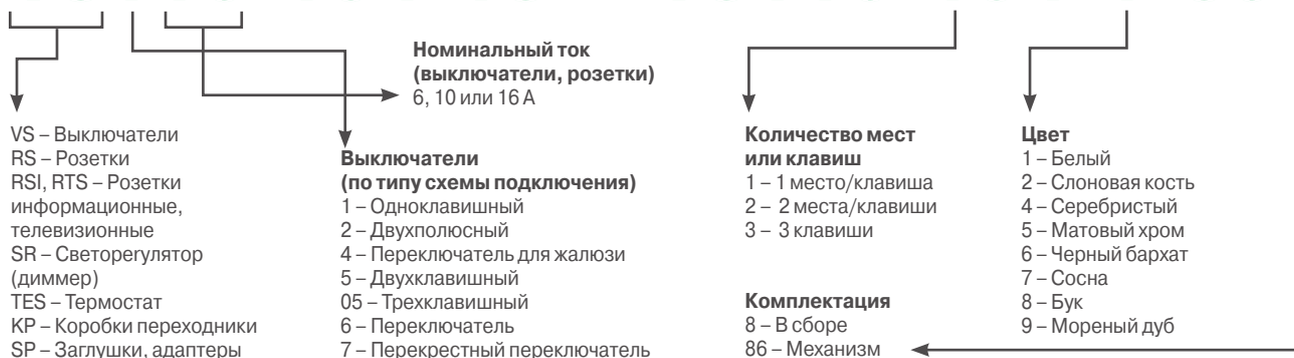
- 1 – 1 место
- 2 – 2 места
- 3 – 3 места
- 4 – 4 места
- 5 – 5 мест

W59

Артикулы механизмов, изделий

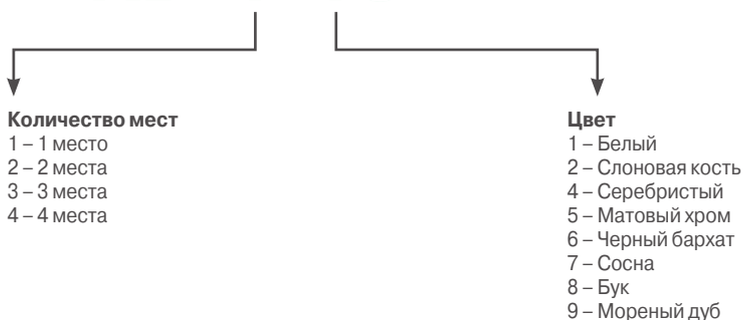
VS116-154-18

VS116-154-1-86



Артикулы рамок

KD-1-18



Этюд

Артикулы

PC16-004K

В – Выключатель
К – Кнопка
Р – Розетка
D – Светорегулятор (диммер)
TV – Телевидение
TEL – Телефония
КОМ – Компьютер

А – Наружная установка
С – Скрытая установка

**Номинальный ток
(выключатели,
кнопки, розетки)**
10А или 16А

Цвет
В – Белый
К – Кремовый
D – Дерево «сосна»
Т – Темный бук
Т – Серый

Прима

Артикулы

VA1U-111x-BI

V – Выключатель
S – Выключатель
A – Выключатель
R – Розетка
SR – Светорегулятор

A – Открытая
установка
S – Скрытая
установка

Схема
подключения
1 или 5

U – универсальный
(10А, 6АХ)
6А
10А
16А

M – Монтажная
пластина
металлическая
I – Изолирующая
пластина

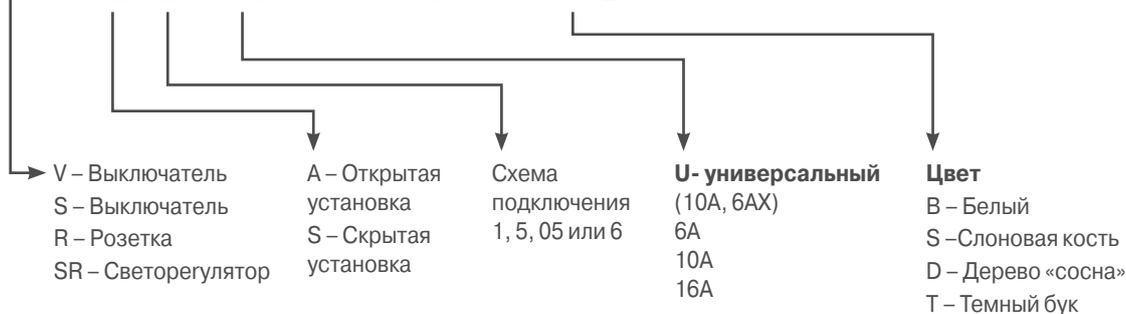
I – Индивидуальная
упаковка

Цвет
В – Белый
S – Слоновая кость
7 – Сосна
8 – Бук

Рондо

Артикулы

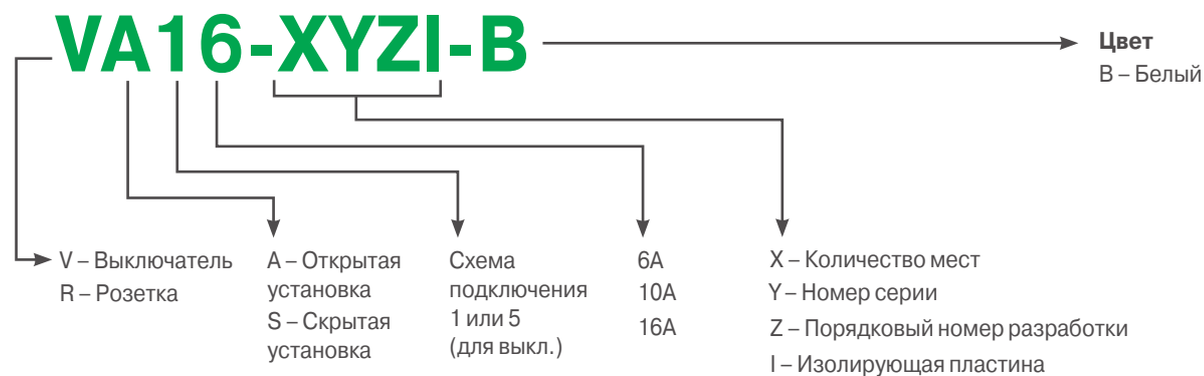
VS610-126B-BI



Хит

Артикулы

VA16-XYZI-B



Замена двойных розеток Хит, Прима, Рондо

Старые двойные розетки	Новые двойные розетки	Описание
Прима		
RS10-407-B	RS16-211-B	ПРИМА двойная РОЗЕТКА С/У без з/к без шт. 16А 250В, БЕЛЫЙ, опт.упак. Россия
RS10-407-BI	RS16-211-BI	ПРИМА двойная РОЗЕТКА С/У без з/к без шт. 16А 250В, БЕЛЫЙ, розн.упак. Россия
RS10-407-S	RS16-211-S	ПРИМА двойная РОЗЕТКА С/У без з/к без шт. 16А 250В, СЛ.КОСТЬ, опт.упак. Россия
RS10-407-SI	RS16-211-SI	ПРИМА двойная РОЗЕТКА С/У без з/к без шт. 16А 250В, СЛ.КОСТЬ, розн.упак. Россия
RS16-007-B	RS16-212-B	ПРИМА двойная РОЗЕТКА С/У с з/к со шт. 16А 250В, БЕЛЫЙ, опт.упак. Россия
RS16-007-BI	RS16-212-BI	ПРИМА двойная РОЗЕТКА С/У с з/к со шт. 16А 250В, БЕЛЫЙ, розн.упак. Россия
RS16-007-S	RS16-212-S	ПРИМА двойная РОЗЕТКА С/У с з/к со шт. 16А 250В, СЛ.КОСТЬ, опт.упак. Россия
RS16-007-SI	RS16-212-SI	ПРИМА двойная РОЗЕТКА С/У с з/к со шт. 16А 250В, СЛ.КОСТЬ, розн.упак. Россия
RA10-403-B	RA16-213-B	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У без з/к без шт. 16А 250В, БЕЛЫЙ, опт.упак. Россия
RA10-403-BI	RA16-213-BI	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У без з/к без шт. 16А 250В, БЕЛЫЙ, розн.упак. Россия
RA10-403I-7I	RA16-213I-7I	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У без з/к без шт.ИЗОЛ.ПЛ. 16А 250В, СОСНА,розн.упак.Россия
RA10-403I-8I	RA16-213I-8I	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У без з/к без шт.ИЗОЛ.ПЛ. 16А 250В, БУК,розн.упак.Россия
RA10-403I-B	RA16-213I-B	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У без з/к без шт.ИЗОЛ.ПЛ. 16А 250В, БЕЛЫЙ, опт.упак.Россия
RA10-403I-BI	RA16-213I-BI	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У без з/к без шт.ИЗОЛ.ПЛ. 16А 250В, БЕЛЫЙ, розн.упак.Россия
RA10-403I-S	RA16-213I-S	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У без з/к без шт.ИЗОЛ.ПЛ. 16А 250В, СЛ.КОСТЬ, опт.уп.Россия
RA10-403I-SI	RA16-213I-SI	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У без з/к без шт.ИЗОЛ.ПЛ. 16А250В, СЛ.КОСТЬ, розн.уп.Россия
RA10-403M-B	RA16-213M-B	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У без з/к без шт.МОНТ.ПЛ. 16А 250В, БЕЛЫЙ, опт.упак.Россия
RA10-403M-BI	RA16-213M-BI	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У без з/к без шт.МОНТ.ПЛ. 16А 250В, БЕЛЫЙ, розн.упак.Россия
RA10-403M-S	RA16-213M-S	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У без з/к без шт.МОНТ.ПЛ. 16А 250В, СЛ.КОСТЬ, опт.уп.Россия
RA10-403M-SI	RA16-213M-SI	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У без з/к без шт.МОНТ.ПЛ. 16А250В, СЛ.КОСТЬ, розн.уп.Россия
RA10-403-S	RA16-213-S	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У без з/к без шт. 16А 250В, СЛ.КОСТЬ, опт.упак. Россия
RA10-403-SI	RA16-213-SI	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У без з/к без шт. 16А 250В, СЛ.КОСТЬ, розн.упак. Россия
RA16-757-B	RA16-214-B	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У с з/к со шт. 16А 250В, БЕЛЫЙ, опт.упак. Россия
RA16-757-BI	RA16-214-BI	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У с з/к со шт. 16А 250В, БЕЛЫЙ, розн.упак. Россия
RA16-757I-7I	RA16-214I-7I	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У с з/к со шт. ИЗОЛ.ПЛ. 16А 250В, СОСНА,розн.упак.Россия
RA16-757I-8I	RA16-214I-8I	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У с з/к со шт. ИЗОЛ.ПЛ. 16А 250В, БУК,розн.упак.Россия
RA16-757I-B	RA16-214I-B	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У с з/к со шт.ИЗОЛ.ПЛ. 16А 250В, БЕЛЫЙ, опт.упак.Россия
RA16-757I-BI	RA16-214I-BI	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У с з/к со шт.ИЗОЛ.ПЛ. 16А 250В, БЕЛЫЙ, розн.упак.Россия
RA16-757I-S	RA16-214I-S	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У с з/к со шт.ИЗОЛ.ПЛ. 16А 250В, СЛ.КОСТЬ, опт.уп.Россия
RA16-757I-SI	RA16-214I-SI	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У с з/к со шт.ИЗОЛ.ПЛ. 16А250В, СЛ.КОСТЬ, розн.уп.Россия
RA16-757M-B	RA16-214M-B	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У с з/к со шт.МОНТ.ПЛ. 16А 250В, БЕЛЫЙ, опт.упак.Россия
RA16-757M-BI	RA16-214M-BI	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У с з/к со шт.МОНТ.ПЛ. 16А 250В, БЕЛЫЙ, розн.упак.Россия
RA16-757M-S	RA16-214M-S	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У с з/к со шт.МОНТ.ПЛ. 16А 250В, СЛ.КОСТЬ, опт.уп.Россия
RA16-757M-SI	RA16-214M-SI	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У с з/к со шт.МОНТ.ПЛ. 16А250В, СЛ.КОСТЬ, розн.уп.Россия
RA16-757-S	RA16-214-S	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У с з/к со шт. 16А 250В, СЛ.КОСТЬ, опт.упак. Россия
RA16-757-SI	RA16-214-SI	ПРИМА двойная РОЗЕТКА О/У с з/к со шт. 16А 250В, СЛ.КОСТЬ, розн.упак. Россия

Хит

RS10-231-B	RS16-235-B	ХИТ двойная РОЗЕТКА С/У без з/к без шторок 16А 250В, БЕЛЫЙ. Россия
RS16-232-B	RS16-236-B	ХИТ двойная РОЗЕТКА С/У с з/к без шторок 16А 250В, БЕЛЫЙ. Россия
RA10-233-B	RA16-237-B	ХИТ двойная РОЗЕТКА О/У без з/к без шторок 16А 250В, БЕЛЫЙ. Россия
RA10-233I-B	RA16-237I-B	ХИТ двойная РОЗЕТКА О/У без з/к без шторок ИЗОЛ.ПЛ. 16А 250В, БЕЛЫЙ. Россия
RA16-234-B	RA16-238-B	ХИТ двойная РОЗЕТКА О/У с з/к без шторок 16А 250В, БЕЛЫЙ. Россия
RA16-234I-B	RA16-238I-B	ХИТ двойная РОЗЕТКА О/У с з/к без шторок ИЗОЛ.ПЛ. 16А 250В, БЕЛЫЙ. Россия

Рондо

RS10-224-BI	RS16-225-BI	РОНДО двойная РОЗЕТКА С/У без з/к со шторками 16А 250В, БЕЛЫЙ. Россия
RS10-224-SI	RS16-225-SI	РОНДО двойная РОЗЕТКА С/У без з/к со шторками 16А 250В, СЛ.КОСТЬ. Россия
RS16-223-BI	RS16-226-BI	РОНДО двойная РОЗЕТКА С/У с з/к со шторками 16А 250В, БЕЛЫЙ. Россия
RS16-223-SI	RS16-226-SI	РОНДО двойная РОЗЕТКА С/У с з/к со шторками 16А 250В, СЛ.КОСТЬ. Россия
RS16-756-BI	RS16-228-BI	РОНДО двойная РОЗЕТКА С/У с з/к без шторок 16А 250В, БЕЛЫЙ. Россия
RS16-756-SI	RS16-228-SI	РОНДО двойная РОЗЕТКА С/У с з/к без шторок 16А 250В, СЛ.КОСТЬ. Россия

Замена подъемных коробок Glossa

Старые подъемные коробки	Новые подъемные коробки	Описание
GSL000110	GSL000100	GLOSSA Коробка наружного монтажа, БЕЛЫЙ
GSL000210	GSL000200	GLOSSA Расширение коробки наружного монтажа, БЕЖЕВЫЙ
GSL000310	GSL000300	GLOSSA Коробка наружного монтажа, АЛЮМИНИЙ
GSL000410	GSL000400	GLOSSA Коробка наружного монтажа, ТИТАН
GSL000510	GSL000500	GLOSSA Коробка наружного монтажа, ДЕРЕВО ДУБ
GSL000110C	GSL000100C	GLOSSA Расширение коробки наружного монтажа, БЕЛЫЙ
GSL000210C	GSL000200C	GLOSSA Расширение коробки наружного монтажа, БЕЖЕВЫЙ
GSL000310C	GSL000300C	GLOSSA Расширение коробки наружного монтажа, АЛЮМИНИЙ
GSL000410C	GSL000400C	GLOSSA Расширение коробки наружного монтажа, ТИТАН
GSL000510C	GSL000500C	GLOSSA Расширение коробки наружного монтажа, ДЕРЕВО ДУБ



MKP-CAT-WDRUS-16



MKPR-555



MKPR-544



MKP-CAT-ULTRA-14



MKP-CAT-DEKRAFT-14



MKPR-525



MKP-CAT-1001-16

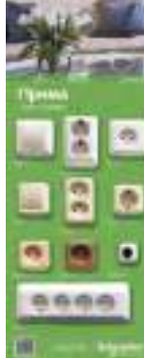


MKP-BRC-WDBASIC-14

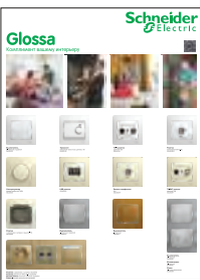
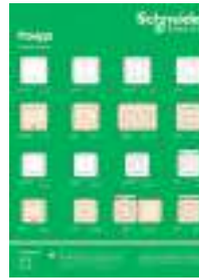


MKP-BRC-WDSTAND-14

Стенды 32 x 80 см

<p>Glossa</p>  <p>MKDR-054M</p>	<p>W59</p>  <p>MKDR-039M</p>	<p>Этюд (скрытая установка)</p>  <p>MKDR-033M1</p>	<p>Этюд (открытая установка)</p>  <p>MKDR-033M2</p>	<p>Монтажные коробки</p>  <p>MKDR-037M</p>
<p>Дуэт</p>  <p>MKDR-038M</p>	<p>OptiLine 45</p>  <p>SKD-122M</p>	<p>Прима</p>  <p>MKDR-035M</p>	<p>Хит</p>  <p>MKDR-033M</p>	<p>Рондо</p>  <p>MKDR-036M</p>

Стенды 60 x 80 см

<p>Glossa</p>  <p>MKDR-052P</p>	<p>Дуэт</p>  <p>MKDR-038P</p>	<p>Прима</p>  <p>MKDR-035P</p>	<p>Разветвительные коробки</p>  <p>MKDR-037P</p>
<p>W59</p>  <p>MKDR-039P</p>	<p>Этюд</p>  <p>MKDR-034P</p>	<p>Рондо</p>  <p>MKDR-036P</p>	<p>Хит</p>  <p>MKDR-033P</p>

Индивидуальная упаковка

- 1 Красочная упаковка флоупак из прозрачной качественной пленки и картонная упаковка для изделий электронных функций.
- 2 На изделие нанесена полная информация в соответствии с требованиями ЕАС и ТС на трех языках.



Групповая упаковка

- 3 Выполнена из качественного картона. Ярко выделяется название серии для легкой идентификации в магазине или на складе.
- 4 На дне групповой упаковки находится мини-каталог всех референсов.
- 5 На стикеры нанесена вся необходимая информация.



Транспортная упаковка

- 6 Выполнена из качественного гофро-картона. Упаковка заклеена скотчем с логотипом Schneider Electric.
- 7 На стикеры нанесена вся необходимая логистическая информация.



Награды и кубки завода Потенциал



Лучшие товары
Республики Марий Эл
2004



Лучшие товары
Республики Марий Эл
2005



Лучшие товары
Республики Марий Эл
2007



Лучшие товары
Республики Марий Эл
2009



Лучшие товары
Республики Марий Эл
2010



Лучшие товары
Республики Марий Эл
2011



Лидер качества
«100 лучших товаров России»
2011

Для заметок

Schneider Electric в странах СНГ



Пройдите бесплатное онлайн-обучение в Энергетическом Университете и станьте профессионалом в области энергоэффективности.

Для регистрации зайдите на www.MyEnergyUniversity.com



Вступайте в клуб профессиональных электриков «Вольтмастер»

www.volt-m.ru



Доступ к системе дистанционного обучения

www.partnersnet.schneider-electric.ru

Ваши пожелания по каталогу, а также замеченные неточности можете отправлять по адресу ru-mistakes@schneider-electric.com с указанием в заголовке письма референса каталога MKP-CAT-WDRUS-16

Центр поддержки клиентов

Тел.: 8 (800) 200 64 46 (многоканальный)
Тел.: (495) 777 99 88, факс: (495) 777 99 94
ru.ccc@schneider-electric.com
www.schneider-electric.com
Время работы: 24 часа 5 дней в неделю (с 23.00 воскресенья до 23.00 пятницы)

Беларусь

Минск
220007, ул. Московская, 22-9
Тел.: (37517) 236 96 23
Факс: (37517) 236 95 23

Казахстан

Алматы
050009, пр-т Абая, 151/115
Бизнес-центр «Алатау», этаж 12
Тел.: (727) 357 23 57
Факс: (727) 357 24 39
Центр поддержки клиентов: (727) 357 24 41
ccc.kz@schneider-electric.com

Астана

010000, ул. Достык, 20
Бизнес-центр «Санкт-Петербург», офисы 1503-1504
Тел.: (7172) 42 58 20
Факс: (7172) 42 58 19
Центр поддержки клиентов: (727) 357 24 41
ccc.kz@schneider-electric.com

Атырау

060005, пр. Азаттык, 48
Бизнес-центр «Premier-Atyrau»
Тел.: (7122) 30 94 55
Центр поддержки клиентов: (727) 357 24 41
ccc.kz@schneider-electric.com

Россия

Владивосток
690091, ул. Пологая, 3, офис 306
Тел.: (4212) 40 08 16

Волгоград

400089, ул. Профсоюзная, 15, офис 12
Тел.: (8442) 93 08 41

Воронеж

394026, пр-т Труда, 65, офис 227
Тел.: (473) 239 06 00
Тел./факс: (473) 239 06 01

Екатеринбург

620014, ул. Б. Ельцина, 1 А
Бизнес-центр «Президент», этаж 14
Тел.: (343) 378 47 36
Факс: (343) 378 47 37

Иркутск

664047, ул. 1-я Советская, 3 Б, офис 312
Тел./факс: (3952) 29 00 07, 29 20 43

Казань

420107, ул. Спартаковская, 6, этаж 7
Тел./факс: (843) 526 55 84 / 85 / 86 / 87 / 88

Калининград

236040, Гвардейский пр., 15
Тел.: (4012) 53 59 53
Факс: (4012) 57 60 79

Краснодар

350063, ул. Кубанская набережная, 62 / ул. Комсомольская, 13, офис 803
Тел./факс: (861) 214 97 35, 214 97 36

Красноярск

660021, ул. Горького, 3 А, офис 302
Тел.: (3912) 56 80 95
Факс: (3912) 56 80 96

Москва

127018, ул. Двинцев, 12, корп. 1
Бизнес-центр «Двинцев»
Тел.: (495) 777 99 90
Факс: (495) 777 99 92

Мурманск

183038, ул. Воровского, 5/23
Конгресс-отель «Меридиан»
Офис 421
Тел.: (8152) 28 86 90
Факс: (8152) 28 87 30

Нижний Новгород

603000, пер. Холодный, 10 А, этаж 8
Тел./факс: (831) 278 97 25, 278 97 26

Новосибирск

630132, ул. Красная, 35
Бизнес-центр «Гринвич»
Офис 1309
Тел./факс: (383) 227 62 53, 227 62 54

Омск

644043, ул. Герцена, 34
Бизнес-центр «Герцен Plaza», этаж 6
Тел.: (906) 197 85 31

Пермь

614010, Комсомольский пр-т, 98
Офис 11
Тел./факс: (342) 281 35 15, 281 34 13, 281 36 11

Ростов-на-Дону

344002, ул. Социалистическая, 74
Офис 1402
Тел.: (863) 261 83 22
Факс: (863) 261 83 23

Самара

443045, ул. Авроры, 150
Тел.: (846) 278 40 86
Факс: (846) 278 40 87

Санкт-Петербург

196158, Пулковское шоссе, 40, корп. 4, литера А
Бизнес-центр «Технополис»
Тел.: (812) 332 03 53
Факс: (812) 332 03 52

Уфа

450098, пр-т Октября, 132/3 (бизнес-центр КПД)
Блок-секция № 3, этаж 9
Тел.: (347) 279 98 29
Факс: (347) 279 98 30

Хабаровск

680000, ул. Тургенева 26 А, офис 510
Тел.: (4212) 30 64 70
Факс: (4212) 30 46 66

Украина

Днепропетровск

49000, ул. Глинки, 17, этаж 4
Тел.: (056) 79 00 888
Факс: (056) 79 00 999

Киев

04073, Московский пр-т, 13 В, литера А
Тел.: (044) 538 14 70
Факс: (044) 538 14 71

Львов

79015, ул. Героев УПА, 72, корп. 1
Тел./факс: (032) 298 85 85

Николаев

54030, ул. Никольская, 25
Бизнес-центр «Александровский»
Офис 5
Тел.: (0512) 58 24 67
Факс: (0512) 58 24 68